



HELIOS



# БОИ И ЛАКОВЕ

ЗА ЗАЩИТА И ДЕКОРАЦИЯ  
НА ПОВЪРХНОСТИ

от дърво, метал, пластмаса, стени  
в интериора, фасади, бетон и паркет

ДЪРВО

МЕТАЛИ

ПЛАСТМАСА

РАЗРЕДИТЕЛИ И  
ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ

ИНТЕРИОРНИ СТЕННИ  
ПОВЪРХНОСТИ

ФАСАДНИ  
ПОВЪРХНОСТИ

БЕТОН

ПАРКЕТ



СТРАСТ КЪМ ИНТЕЛИГЕНТНИТЕ ПОКРИТИЯ	2
ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТИ	4
ПРЕКРАСНИЯТ СВЯТ НА ЦВЕТОВЕТЕ	5
ПОДХОДЯЩИ РЕШЕНИЯ ЗА МОЯ ДОМ	6
ДЪРВО	8
МЕТАЛИ	22
ПЛАСТМАСА	34
РАЗРЕДИТЕЛИ И ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ	38
ИНТЕРИОРНИ СТЕННИ ПОВЪРХНОСТИ	40
ФАСАДНИ ПОВЪРХНОСТИ	62
БЕТОН	72
ПАРКЕТ	74
ПИКТОГРАМИ	79



# СТРАСТ КЪМ ИНТЕЛИГЕНТНИТЕ ПОКРИТИЯ

## ЕВРОПЕЙСКА ГРУПА ЗА ПРОИЗВОДСТВО НА ПОКРИТИЯ

Helios Group е създадена през 1924 година и днес е сред десетте най-добри компании за покрития на европейския пазар. С 14 производствени мощности, 145.000 м<sup>2</sup> производствена площ и 30 собствени представителства, Helios Group снабдява над 50.000 клиенти в повече от 60 страни по света.

## НЕПРЕКЪСНАТО РАЗВИТИЕ

Изследователската и развойната дейност на Helios Group е приоритет. Дейността е организирана в една от най-модерните научноизследователски лаборатории в Европа. Лабораториите са оборудвани с най-модерното оборудване, а експертите ни обменят ноу хау на най-високо ниво. Ние разбираме важността на иновациите

във всички области на нашата работа и непрекъснато насърчаваме научните изследвания, образованието и експертните познания, за да създадем новаторска работна среда, която ражда интелигентните покрития на Helios.

## С ГРИЖА ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА

Компанията стриктно спазва европейското и световното законодателство, което изисква въвеждането на по-чисти и екологично съобразени технологии. Докато разработва нови модерни продукти, групата се ангажира с принципите на устойчивото развитие като например намаляване на потреблението на енергия и негативното въздействие върху околната среда.









## ПРИРОДА: С уважение

Във всички продукти от производствената програма на Helios, се опитваме да заменим вредните за околната среда вещества, с нови, които са естествени и не са вредни за хората.

Също така разработваме и нови продукти, които са в съответствие с най-строгите екологични стандарти и препоръки. Продуктите са на базата на водоразтворими свързващи вещества, и са маркирани със символ риба, заобиколен от надписа ПРИРОДОСЪОБРАЗЕН.

Препоръчваме покритията на водна основа за защита и декорация на големи повърхности в интериора и при употреба на продуктите от хора, чувствителни към органични разтворители – деца, възрастни, болни или в места за приготвяне на храна (кухни, ресторанти и т.н.).



### ПРЕДИМСТВА НА ПОКРИТИЯТА НА ВОДНА ОСНОВА:

- Когато изсъхват, няма вредни изпарения и не е необходима допълнителна вентилация
- Бързото съхнене позволява нанасянето на няколко слоя за кратко време
- Без неприятни миризми
- Не е необходимо разреждане – ако е необходимо, водата може да бъде използвана като разреждател
- Пресните петна могат да се отстранят с вода
- Не пожълтяват с времето

## НАЙ-МАЛКИТЕ: нека играят безопасно



Най-малките са изключително чувствителни, така че Helios е посветил особено внимание на шест продукта TESSAROL и е направил тяхната рецептура по такъв начин, че тя е химически безвредна след консолидация, и е подходяща за контакт с децата ни. Тяхното съответствие се потвърждава със сертификата от Здравноосигурителния институт на Марибор – Институт за защита на околната среда.



### ПРОДУКТИ СЪС СЕРТИФИКАТ "ПОДХОДЯЩИ ЗА ДЕТСКИ ИГРАЧКИ":

- TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ
- TESSAROL АКРИЛЕН ГРУНД ЗА ДЪРВО
- TESSAROL АКРИЛЕН ЛАК
- SPEKTRA PREMIUM
- SPEKTRA EXTRA
- SPEKTRA LATEX ПОЛУМАТ



# HGMIX

## Фантазия без граници

Модерната система HGMIX за смесване на цветовете допълва липсващия спектър от цветови нюанси в готовите за употреба цветни продукти. Пълната гама на системата се състои от няколко хиляди цветови нюанса. По-голямата част от най-добрите покрития на търговската марка HELIOS са на разположение в магазините с подходящо оборудване и компютърни технологии.



Пътят до желания цвят не е лесен. Сравнете малка част от тъкан, тапет, подова настилка, керамика и др. ... с нашите цветни карти в магазините с HGMIX система. След избор на конкретен цвят, го получавате веднага в магазина в подходящо качество и желано количество. Системата за смесване на цветовете HGMIX позволява получаването на голям брой цветови нюанси в съответствие с различни цветни карти, като например: HARMONIA, TERRA, MONICOLOR 720, BORI HGMIX, RAL, NCS, INTERIOR COLOUR COLLECTION ...



## TERRA ЦВЕТОВА СХЕМА

### Дълготрайност на цветовете

Цветна карта TERRA се използва за избор на цветови нюанси за стенни и фасадни повърхности. Всички цветови нюанси са изготвени с така наречените неорганични пигменти, което гарантира максимална UV и химическа устойчивост на цветовия нюанс. Това е особено важно, когато се използват за защита и декорация на външни повърхности или фасади, които са изложени на атмосферни условия (слънце, дъжд, вятър и т.н.), които допълнително допринасят за нежелано избледняване на цвета.

## INTERIOR COLOUR COLLECTION

INTERIOR COLOUR COLLECTION предлага широка гама от цветови нюанси, които могат да се тонират на базата на няколко продукта HELIOS и са предназначени за избор на цветовете в интериора. Дава ви свобода да избирате индивидуален стил на вашите интериорни пространства. Можете да избирате от 1194 цветови нюанса в рамките на 8 цветови категории: пастелни, неутрални, червени, оранжеви, жълти, зелени, сини и лилави.

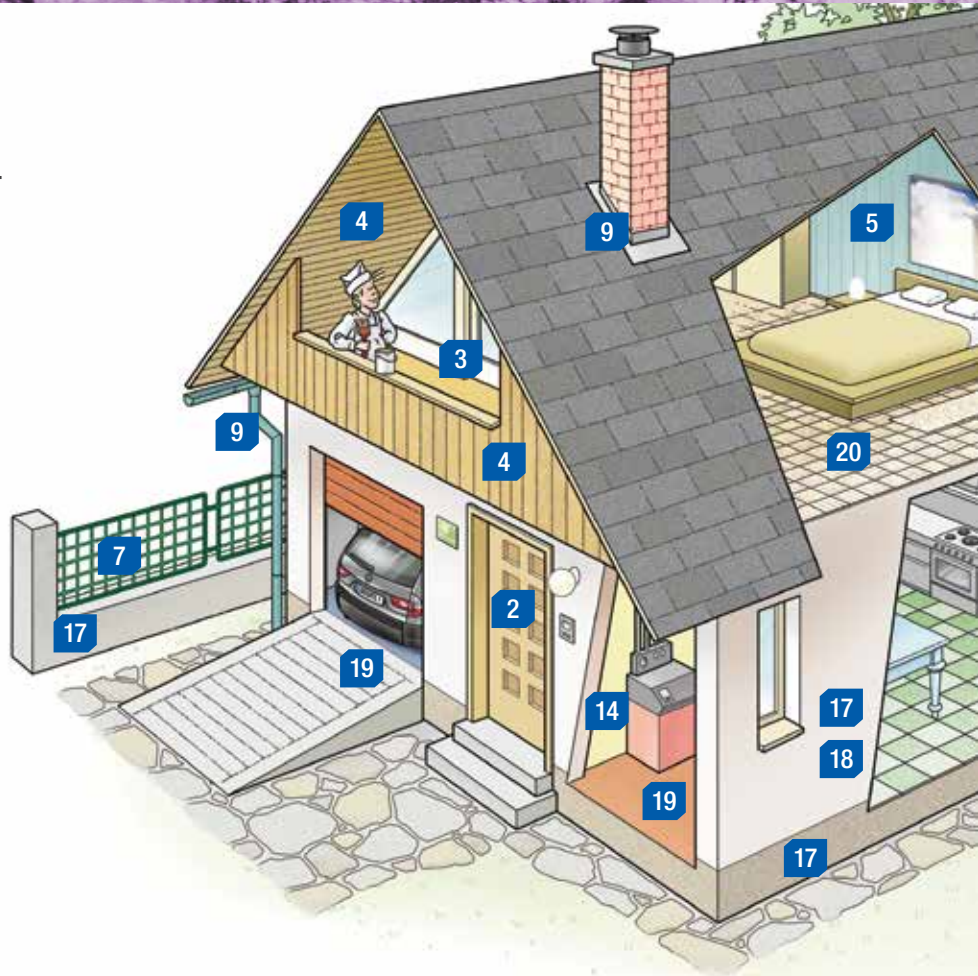


# ОТ КОЙ ПРОДУКТ ИМАМ НУЖДА?

Първият и най-често задаван въпрос от потребители, които сами се заемат с декорацията и защитата или ремонта на различни повърхности в техния апартамент, уикенд къща или градина ...

В повечето случаи, само името на продукта не е достатъчно, тъй като цялостната защита е процес, който изисква няколко етапа – подходяща подготовка на повърхността, нанасяне на грунд, и нанасяне на топ покритие.

Затова подготвихме практически указания за нашите клиенти, включително и описания на процедурите за защита и декорация на най-често срещаните повърхности. Те са маркирани върху илюстрацията с къща във вътрешността на този каталог. Кръстили сме ги СИСТЕМИ ЗА ДЕКОРАЦИЯ И ЗАЩИТА.



## 1 ПОКРИВИ И ДЪРВЕНИ КОНСТРУКЦИИ

BORI AQUA ИМПРЕГНАЦИЯ С БИОЦИДИ 11  
BORI ИМПРЕГНАЦИЯ С БИОЦИД W 11

## 2 ДЪРВЕНИ ВРАТИ

ВИДИМА СТРУКТУРА НА ДЪРВЕСИНАТА 12  
BORI ЛАЗУРА 12  
BORI ГЕЛ ЛАЗУРА 12  
BORI ЛАК ЛАЗУРА 13

ТОП ПОКРИТИЕ  
TESSAROL EGALIN БЪРЗОСЪХНЕЩ ЕМАЙЛ 18  
TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ 18  
TESSAROL PROFESSIONAL ЕМАЙЛ 20

## 3 ДЪРВЕНИ ПРОЗОРЦИ

ВИДИМА СТРУКТУРА НА ДЪРВЕСИНАТА 12  
BORI ЛАЗУРА 12  
BORI ГЕЛ ЛАЗУРА 12  
BORI ЛАК ЛАЗУРА 13

ТОП ПОКРИТИЕ  
TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ 18  
TESSAROL PROFESSIONAL ЕМАЙЛ 20

## 4 ДЪРВЕНА ЛАМПЕРИЯ

ВИДИМА СТРУКТУРА НА ДЪРВЕСИНАТА 12  
BORI ЛАЗУРА 12  
BORI ГЕЛ ЛАЗУРА 12  
BORI ЛАК ЛАЗУРА 13

ТОП ПОКРИТИЕ  
TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ 18

## 5 ДЪРВЕНА ОБШИВКА

ВИДИМА СТРУКТУРА НА ДЪРВЕСИНАТА 12  
BORI ЛАЗУРА 12  
BORI ГЕЛ ЛАЗУРА 12  
BORI ТЪНКОСЛОЙНА ЛАЗУРА 12  
BORI ЛАК ЛАЗУРА 13  
TESSAROL ЛАК 21  
ТОП ПОКРИТИЕ  
TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ 18

## 6 ГРАДИНСКИ МЕБЕЛИ И ОГРАДИ ОТ ДЪРВЕСИНА И ПЛАСТМАСА

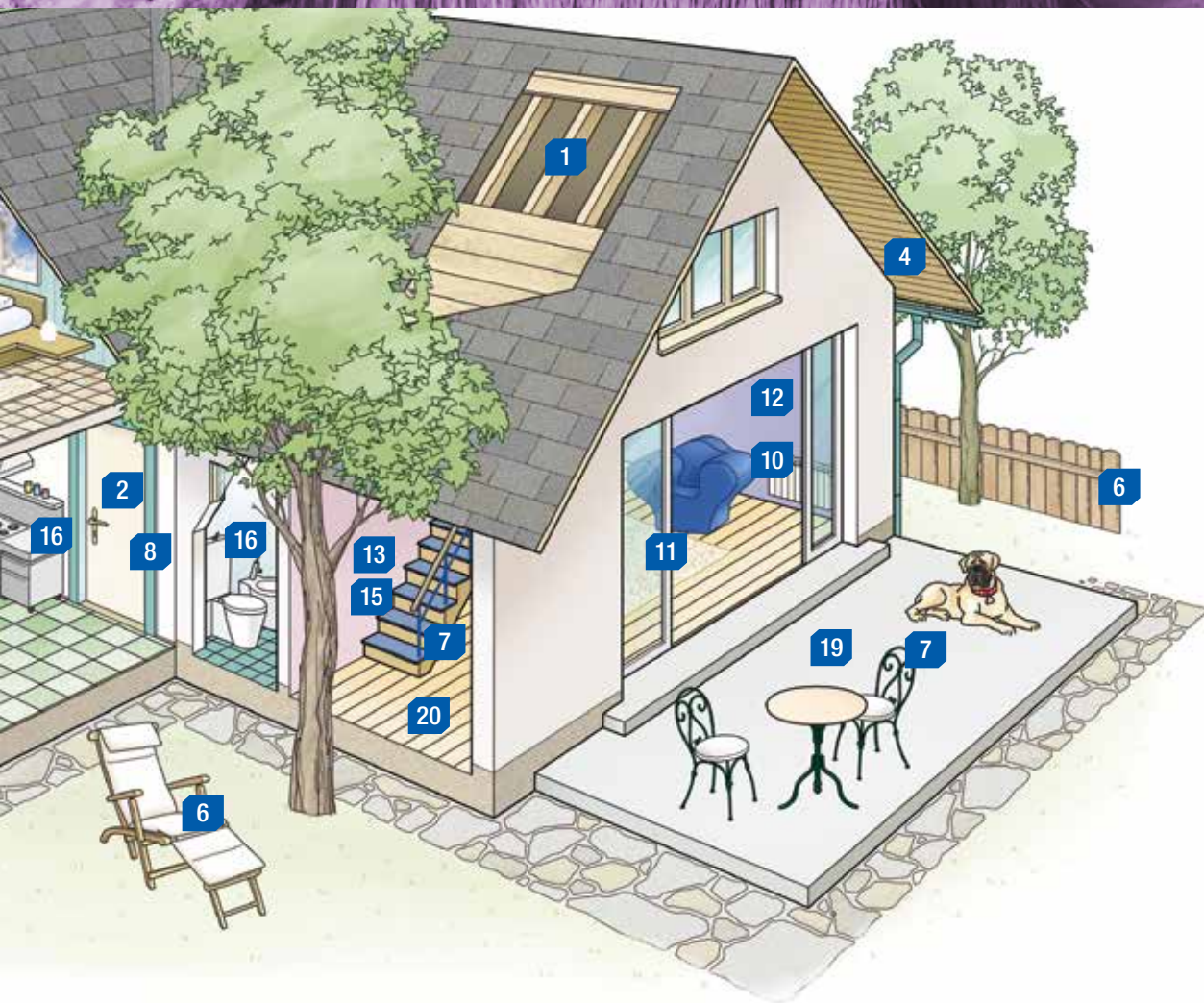
ВИДИМА СТРУКТУРА НА ДЪРВЕСИНАТА 12  
BORI ЛАЗУРА 12  
BORI ГЕЛ ЛАЗУРА 12  
BORI ЛАК ЛАЗУРА 13  
ТОП ПОКРИТИЕ  
TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ 18  
TESSAROL ЕМАЙЛ 18

## 7 МЕТАЛНА ГРАДИНСКА МЕБЕЛ И ОГРАДИ

TESSAROL EGALIN БЪРЗОСЪХНЕЩ ЕМАЙЛ 18  
TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ 27  
TESSAROL ЕМАЙЛ 27  
TESSAROL PROFESSIONAL ЕМАЙЛ 31  
TESSAROL DIRECT ZIN1 31  
TESSAROL ANTIK ZIN1 31  
TESSAROL ЕМАЙЛ ЗА ПОЦИНКОВАНИ ПОВЪРХНОСТИ 32

ПОДХОДЯЩА СИСТЕМА ЗА  
ДЕКОРАЦИЯ И ЗАЩИТА Е  
ПРЕДСТАВЕНА ПОД СЪЩОТО  
ИМЕ В СЛЕДВАЩИТЕ  
СТРАНИЦИ НА КАТАЛОГА





<b>8 МЕТАЛНИ ВРАТИ И КАСИ</b>		<b>13 ИНТЕРИОРНИ СТЕНИ – В ЦВЕТОВЕ ПОЛУЧЕНИ ЧРЕЗ СИСТЕМАТА ЗА СМЕСВАНЕ</b>		<b>17 ФАСАДИ</b>	
TESSAROL METAL EXPRESS	30	SPEKTRA LATEX MAT	50	СРЕКТРА АКРИЛНА ФАСАДНА БОЯ	64
TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ	27	SPEKTRA LATEX ПОЛУМАТ	50	СРЕКТРА ФАСАДНА БОЯ UNIVERSA	64
TESSAROL PROFESSIONAL ЕМАЙЛ	31	SPEKTRA PREMIUM	50	СРЕКТРА СИЛИКОНОВА ФАСАДНА БОЯ	64
TESSAROL DIRECT 3IN1	31			СРЕКТРА СИЛОКСАНОВА ФАСАДНА БОЯ	64
<b>9 УЛЕИ И МЕТАЛНИ ПОКРИВНИ РЪБОВЕ</b>		<b>14 ИНТЕРИОРНИ СТЕНИ – ЗА СПЕЦИАЛНИ ЦЕЛИ</b>		<b>18 ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ СИСТЕМИ ЗА ФАСАДИ</b>	
TESSAROL ЕМАЙЛ	27	SPEKTRA KITCHEN & BATHROOM	53	СРЕКТРА АКРИЛНА МАЗИЛКА	68
TESSAROL ANTIK 3IN1	31	SPEKTRA ACTIVE AIR	51	СРЕКТРА СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА	69
TESSAROL ЕМАЙЛ ЗА ПОЦИНКОВАНИ ПОВЪРХНОСТИ	32	СРЕКТРА ВЪТРЕШНА ШПАКЛОВКА TERMO	51	СРЕКТРА SILICONE&SILICATE PLASTER	69
<b>10 РАДИАТОРИ И ТРЪБИ ЗА ЦЕНТРАЛНО ОТОПЛЕНИЕ</b>		SPEKTRA TERMO TOP	51		
TESSAROL METAL EXPRESS	30	SPEKTRA MAGNETIC	52	<b>19 БЕТОН – ПОДОВИ ПОВЪРХНОСТИ</b>	
TESSAROL ЕМАЙЛ	27	СРЕКТРА АНТИНИКОТИНОВА БОЯ	52	СРЕКТРА АКРИЛНА БОЯ ЗА БЕТОН	73
TESSAROL ЕМАЙЛ ЗА ПОЦИНКОВАНИ ПОВЪРХНОСТИ	32	СРЕКТРА АНТИМИКРОБНА БОЯ	52	СРЕКТРА 2К ЕПОКСИДНА БОЯ ЗА БЕТОН	73
TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ ЗА РАДИАТОРИ	33				
TESSAROL ЕМАЙЛ ЗА РАДИАТОРИ	33	<b>15 ИНТЕРИОРНИ СТЕНИ – ДЕКОРАТИВНИ ТЕХНИКИ</b>		<b>20 ПАРКЕТ</b>	
<b>11 ДОГРАМА ОТ ТЪВРДО PVC ПЛАСТМАСА</b>		SPEKTRA DECOR (RUST/COPPER)	54	IDEAL АКРИЛЕН ЛАК ЗА ПАРКЕТ (ГЛАНЦ/ПОЛУМАТ)	76
TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ	36	SPEKTRA DECOR QUARZ	55	IDEAL ЛАК ЗА ПАРКЕТ (ГЛАНЦ/ПОЛУМАТ)	76
TESSAROL ЕМАЙЛ	36	СРЕКТРА DECOR TOPAZ	55	IDEAL ПОЛИУРЕТАНОВ ЛАК ЗА ПАРКЕТ DS (ГЛАНЦ/ПОЛУМАТ)	77
TESSAROL PROFESSIONAL ЕМАЙЛ	37	СРЕКТРА DOMFLOK ЛАКОВЕ ПЕРЛА	56		
<b>12 ИНТЕРИОРНИ СТЕНИ – В БЯЛО И ГОТОВИ ЦВЕТОВЕ</b>		СРЕКТРА DOMFLOK ЛАКОВЕ МАТ	56		
SPEKTRA EXTRA	46	СРЕКТРА DOMFLOK ЛАКОВЕ ПОЛУМАТ	56		
SPEKTRA CLASSIC PLUS	46	СРЕКТРА DOMFLOK ЛАКОВЕ ГЛАНЦ	57		
SPEKTRA FRESH&EASY	46	<b>16 ИНТЕРИОРНИ СТЕНИ – ОБНОВЯВАНЕ НА ПОВЪРХНОСТИ, ЗАРАЗЕНИ С МУХЪЛ</b>			
SPEKTRA PERFECT WHITE	48	СРЕКТРА БИОЦИДЕН АГЕНТ SANITOL	42		
SPEKTRA STYLE	49	СРЕКТРА ЗАЩИТА ОТ МУХЪЛ ZP	42		
SPEKTRA EASY	47	СРЕКТРА ВЪТРЕШНА ШПАКЛОВКА TERMO	45		
SPEKTRA SUPER	49	СРЕКТРА TERMO TOP	51		
		СРЕКТРА KITCHEN & BATHROOM	53		
		СРЕКТРА PREMIUM	50		

# ДЪРВО

## ЗА ДЪРВЕСИНАТА БОИ ЗА ДЪРВО

Дървото е красиво дори и след като същото е вече във формата на стол, прозорец, врата, ламперия или къща за птици. Естествено, само когато е правилно и професионално защитено от въздействието на атмосферните влияния като влажност, колебания в температурата, слънце и от животински или растителни микроорганизми.

Затова правилният избор на покритие е от съществено значение. Дървесината на открито трябва да бъде защитена с покрития, които са достатъчно еластични, за да издържат на “дишането” на дървото, като в същото време трябва да се предложи и защита срещу въздействието на атмосферните и биологични влияния.

За декорация и защита на дървени повърхности с продукти от търговската марка HELIOS, можете да изберете от три основни типа покрития – байцове или прозрачни покрития BORI, TESSAROL емайли и лакове IDEAL и TESSAROL.



## ЛАЗУРНИ ПОКРИТИЯ

Лазурните покрития за дърво са прозрачни покрития, които образуват тънък, прозрачен и еластичен филм на повърхността. Прозрачните микро-пигменти проникват в дървото заедно със свързващото вещество и го предпазват от въздействието на околната среда, като същевременно запазват и подчертават естествената му структура. За защита на дървесина, която е изложена на слънце, препоръчваме цветове в средно интензивни цветови нюанси. Лазурните покрития могат да бъдат допълнително тонирани.

За дървесина във вътрешни помещения препоръчваме лазурни покрития на водна база, които изсъхват по-бързо и нямат неприятна миризма. За пълна защита на вътрешните дървени повърхности трябва да се използва и импрегниране (на водна основа или на основата на разтворители), което осигурява допълнителна защита на дървесината от плесени, дървесни гъбички и насекоми.

## ТОП ПОКРИТИЯ

Топ покритията украсяват и защитават дървесината, като напълно покриват нейната структура. Следователно, те са най-подходящи за декорация на по-обикновени и помалко повредени видове дърво, за обновяване на стари мебели, прозорци, врати и огради. Те се отличават със своята лесна употреба, бързо съхнене, устойчивост, пригодност за защита на дървен материал и възможност за избор между различни цветови нюанси.

## ЛАКОВЕ

Лаковете могат да се използват както самостоятелно, така и като завършващ слой в система за декорация и защитата на дървени повърхности. Като топ покрития, те придават на дървесината гланц и я правят устойчива на вода и леки домакински препарати. Те са особено подходящи за използване във вътрешни помещения. Лаковете TESSAROL се използват за защита на стени и облицовки на тавани, направени от дървен материал и корк, мебели, малки дървени предмети и др.

# BORI ASORTEN REDIZAJN





## BORI AQUA ИМПРЕГНАЦИЯ С БИОЦИДИ

Импрегнация на водна основа за защита на дървесина от сини петна, мухъл, дървени гъбички и насекоми



- ДОБРО ПРОНИКВАНЕ
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за импрегниране на дървесина на открито (покриви, стърчащи покриви, огради, градински къщи) и във влажни интериорни помещения (бани, кухни, мазета)
РАЗХОД:	1 л покрива 8–9 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	0,75 л / 5 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	безцветен

## BORI ИМПРЕГНАЦИЯ С БИОЦИД W

Защита на дървесината от сини петна, мухъл и плесени



- ДОБРО ПРОНИКВАНЕ
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за импрегниране на дървесина на открито (прозорци, врати, покриви, ламперии, перголи, огради, градински мебели) и във влажни интериорни помещения (бани, кухни, мазета)
РАЗХОД:	1 л покрива 6–7 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	0,75 л / 2,5 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	безцветен

## BORI ЛАЗУРА

Полупрозрачно и щадящо околната среда покритие, което запазва естествения вид на дървесината



- ОТЛИЧНА ЗАЩИТА ОТ СЛЪНЦЕТО И ДРУГИ АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ
- СЪДЪРЖА ВОСЪК, КОЙТО ПОДОБРЯВА ВОДОУСТОЙЧИВОСТТА НА ПОКРИТИЕТО
- ЗА ДЪРВЕСИНА СЪС СТАБИЛНИ РАЗМЕРИ
- САТЕНЕНО ПОКРИТИЕ
- ШИРОКА ГАМА ОТ ЦВЕТОВИ НЮАНСИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

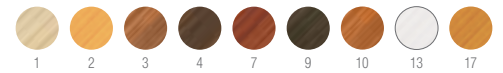
**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за декорация и защита на дървесина на открито и закрито: дограма, ламперия, дървени къщи, градински къщи и т.н.

**РАЗХОД:** 1 л покрива 14–16 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** с вода, до 10 %

**РАЗФАСОВКИ:** стандартни цветови нюанси: 0,75 л / 2,5 л  
HG MIX: 1 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** 9 стандартни цвята



## BORI ГЕЛ ЛАЗУРА

Гел структура на покритието, не капе от четката и не се стича от вертикални повърхности



- БОГАТ, КОПРИНЕН БЛЯСЪК НА ПОКРИТИЕТО
- ЗАЩИТА НА ДЪРВЕСИНАТА ОТ СЛЪНЦЕТО И ДРУГИ АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ
- СЪДЪРЖА ВАКСА, КОЯТО ПОДОБРЯВА ВОДОУСТОЙЧИВОСТТА НА ПОКРИТИЕТО
- ЕЛАСТИЧНОСТ – ЗАЩИТНИЯТ ФИЛМ НЕ СЕ НАПУКВА И НЕ СЕ ОТЛЕПВА
- UV ЗАЩИТА ДО 6 ГОДИНИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за защита и декорация на дървени повърхности в закрити помещения и на открито: за прозорци, врати, щори, ролетни щори, огради, облицовки, дървени колиби, градински къщи, градински мебели

**РАЗХОД:** 1 л покрива 14–16 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** 0,75 л / 2,5 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** 6 стандартни цвята



## BORI ТЪНКΟΣЛОЙНА ЛАЗУРА

Декоративна и дълбока защита на дървесината



- С ДОБАВЕНО ЕСТЕСТВЕНО МАСЛО
- ПРОЗРАЧНО ПОКРИТИЕ, КОЕТО ПРОНИКВА ДЪЛБОКО В ДЪРВЕСИНАТА
- ЕЛАСТИЧНОСТ – ЗАЩИТНИЯТ ФИЛМ НЕ СЕ НАПУКВА И НЕ СЕ ОТЛЕПВА
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

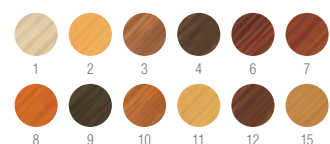
**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за облицовка на стени и тавани, огради и т.н. Използва се като междинно или горно покритие в системата за защита и декорация на дървените повърхности на закрито и на открито.

**РАЗХОД:** 1 л покрива 10–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** стандартни цветови нюанси: 0,75 л / 2,5 л / 5 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:**





## BORI ЛАК ЛАЗУРА

Дълготрайна защита на дървесината от външни въздействия



- СЪДЪРЖА ВОСЪК, КОЙТО ПОВИШАВА ВОДОУСТОЙЧИВОСТТА НА ПОКРИТИЕТО
- БОГАТ, КОПРИНЕН БЛЯСЪК НА ПОКРИТИЕТО
- ЗА ДЪРВЕСИНА СЪС СТАБИЛНИ РАЗМЕРИ
- ЕЛАСТИЧНОСТ – ЗАЩИТНОТО ФОЛИО НЕ СЕ НАПУКВА И НЕ СЕ ОТЛЕПВА
- ШИРОКА ГАМА ОТ ЦВЕТОВИ НЮАНСИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за оптимална декорация и защита на дървесина на открито и закрито: прозорци, врати, щори, огради, ламперии и облицовки, дървени къщи, градински къщи, градински мебели и т.н.
РАЗХОД:	1 л покрива 16–20 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	стандартни цветови нюанси: 0,75 л / 2,5 л / 5 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	12 стандартни цвята

## BORI ЛАК ЛАЗУРА UV EXTRA

Дълготрайна безцветна защита на светло дърво, която запазва естествения му цвят



- ЗАЩИТА НА ДЪРВЕСИНАТА ОТ СЛЪНЦЕ
- СЪДЪРЖА СПЕЦИАЛНА UV ДОБАВКА, КОЯТО ПРЕДПАЗВА ДЪРВОТО ОТ ПОСИВЯВАНЕ
- БОГАТ, КОПРИНЕН БЛЯСЪК НА ПОКРИТИЕТО
- СЪДЪРЖА ВАКСА, КОЯТО ПОВИШАВА ВОДОУСТОЙЧИВОСТТА НА ПОКРИТИЕТО
- ЕЛАСТИЧНОСТ – ЗАЩИТНИЯТ ФИЛМ НЕ СЕ НАПУКВА И НЕ СЕ ОТЛЕПВА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за финална декорация и защита на дървесината на закрито и особено на открито: прозорци, врати, щори, огради, ламперии и облицовки, дървени къщи, градински къщи, градински мебели и т.н.
РАЗХОД:	1 л покрива 12–14 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	0,75 л / 2,5 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	безцветен

## 1 Покриви и дървени конструкции



## 2, 3 Дървена дограма (прозорци, врати и т.н.)



## 4 Дървена ламперия



Импрегниране		
	Нова дървесина	Обновяване на стари лазурни покрития
Подготовка на основата	обработване с шкурка, отстраняване на замърсявания	почистване, шкурене, при необходимост, отстраняване на стари повредени покрития
Импрегниране на основата на разтворители	1× BORI Aqua импрегнация с биоциди	1× BORI импрегнация с биоцид W
Импрегнация на водна база	1× BORI Aqua импрегнация с биоциди	1× BORI импрегнация с биоцид W

Полупрозрачни системи с байцове за дърво (структурата на дървесината остава видима)		
	Нова дървесина	Обновяване на стари лазурни покрития
Подготовка на основата	изсушаване, обработване с шкурка, отстраняване на смоли и замърсявания с разреждател TESSAROL NITRO	обработване с шкурка, отстраняване на смоли и замърсявания, запълване на всички пукнатини с BORI акрилен кит за дърво, ако е необходимо
<b>Покрития на база разтворители</b>		
Препоръчителна система за нанасяне:	1× BORI импрегнация с биоцид W 2× BORI лак лазура	1–2× BORI лак лазура
	1× BORI импрегнация с биоцид W 3× BORI тънкослойна лазура	2–3× BORI тънкослойна лазура
<b>Покрития на водна база</b>		
	1× BORI Aqua импрегнация с биоциди 2–3× BORI лазура	1–2× BORI лазура

Полупрозрачни системи с байцове за дърво (структурата на дървесината остава видима)		
	Нова дървесина	Обновяване на стари лазурни покрития
Подготовка на основата	изсушаване, обработване с шкурка, отстраняване на смоли и замърсявания с TESSAROL NITRO разреждател	обработване с шкурка, отстраняване на замърсявания
<b>Покрития на база разтворители</b>		
Препоръчителна система за нанасяне:	1× BORI тънкослойна лазура 2× BORI лак лазура	1× BORI тънкослойна лазура 1–2× BORI лак лазура
	1× BORI импрегнация с биоцид W 2–3× BORI гел лазура	1–2× BORI гел лазура
<b>Покрития на водна база</b>		
	1× BORI Aqua импрегнация с биоциди 2–3× BORI лазура	1–2× BORI лазура



5  
Дървени облицовки



Полупрозрачни системи с байцове за дърво (структурата на дървесината остава видима)		
	Нова дървесина	Обновяване на стари лазурни покрития
Подготовка на основата	изсушаване, обработване с шкурка, отстраняване на смоли и замърсявания с TESSAROL NITRO разрестител	обработване с шкурка, отстраняване на замърсявания
<b>Покрития на база разтворители</b>		
Препоръчителна система за нанасяне:	2–3× BORI тънкослойна лазура	1× BORI тънкослойна лазура
<b>Покрития на водна база</b>		
За сатенен вид на боядисваната повърхност в различен цвят, препоръчваме да използвате тези системи:	2× BORI лазура	1× BORI лазура
Ако желаете по-силен гланц или искате да подчертаете естествения цвят на дървесината, препоръчваме ви да използвате следната система:	2× TESSAROL акрилен лак	1–2× TESSAROL акрилен лак

6  
Дървена градинска мебел и огради



Полупрозрачни системи с байцове за дърво (структурата на дървесината остава видима)		
	Нова дървесина	Обновяване на стари лазурни покрития
Подготовка на основата	изсушаване, обработване с шкурка, отстраняване на смоли и замърсявания с разрестител TESSAROL NITRO, запълване на всички пукнатини с BORI акрилен кит за дърво (ако е необходимо)	обработване с шкурка, отстраняване на смоли и замърсявания, запълване на всички пукнатини с BORI акрилен кит за дърво, (ако е необходимо)
<b>Покрития на база разтворители</b>		
Препоръчителна система за нанасяне:	1× BORI импрегнация с биоцид W 1× BORI тънкослойна лазура 2× BORI лак лазура	1–2× BORI лак лазура
	1х BORI импрегнация с биоцид W 2 – 3х BORI гел лазура	1 – 2х BORI гел лазура
<b>Покрития на водна база</b>		
	1× BORI Aqua импрегнация с биоциди 2–3× BORI лазура	1–2× BORI лазура

## BORI АКРИЛЕН КИТ ЗА ДЪРВО

Много бързо съхнене и лесно шлайфане



- ЛЕСНА ЗА НАНАСЯНЕ
- ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТ ПРОДУКТ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за изравняване на малки неравности върху дървени повърхности преди нанасяне на декоративни основни покрития в интериорни помещения и на открито
РАЗХОД:	1л покрива 1м <sup>2</sup> повърхност за 1слой с дебелина 1мм
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	0,75 кг
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял, смърч, бук, дъб

## TESSAROL ШПАТУЛА КИТ

Добро почистване с шкурка

- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	изравняване на повърхността – отстраняване на дефекти и повреди, като пукнатини, нащърбвания, драскотини
РАЗХОД:	зависи от размера на повредата
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	0,5 кг / 0,9 кг
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял



## TESSAROL АКРИЛЕН ГРУНД ЗА ДЪРВО

Съдържа добавка, която блокира водоразтворимите вещества, (предотвратява образуването на жълти петна)



- БЪРЗО СЪХНЕНЕ
- РАЗРЕЖДА СЕ С ВОДА
- ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТ
- БЕЗ НЕПРИЯТНИ МИРИЗМИ
- ДОБРА АДХЕЗИЯ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	различни дървени повърхности (прозорци, врати, огради, дървени конструкции), различни ламперии в интериорни помещения и на открито
-----------------------	--

РАЗХОД:	1 л покрива 8–10 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
---------	---

РАЗРЕЖДАНЕ:	вода
-------------	------

РАЗФАСОВКИ:	0,75 л
-------------	--------

ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял
-----------------	-----

## TESSAROL ГРУНД ЗА ДЪРВО

Изравнява пропускливостта на повърхността



- ГРУНДИРАЩО МАТОВО ПОКРИТИЕ КОЕТО ПОЗВОЛЯВА НА ДЪРВЕСИНАТА ДА ДИША
- ДОБРА ПОКРИВНОСТ
- ДОБРО ИЗРАВНЯВАНЕ
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ
- ДОБРА АДХЕЗИЯ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	различни дървени повърхности (прозорци, врати, огради, дървени конструкции), фазер, ПДЧ, и за обновяване на стари мебели
-----------------------	--

РАЗХОД:	1 л покрива 10–12 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
---------	--

РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
-------------	-------------------

РАЗФАСОВКИ:	0,75 л / 2,5 л
-------------	----------------

ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял
-----------------	-----

## TESSAROL ГРУНД UNI

Отлична адхезия към различни повърхности (железни и стоманени повърхности, поцинкована ламарина, мед, алуминий, както и твърдо PVC и дърво)



- ЗАЩИТА ОТ РЪЖДА НА ЖЕЛЕЗНИ И СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ С АНТИКОРОЗИОННИ ПИГМЕНТИ
- БЪРЗО СЪХНЕНЕ – НАНАСЯНЕ НА TESSAROL ЕМАЙЛ Е ВЪЗМОЖНО СЛЕД 3 ЧАСА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	различни метални повърхности: железни и стоманени повърхности, студено поцинкована ламарина, мед, алуминий, твърдо PVC и дърво
-----------------------	--

РАЗХОД:	1 л покрива 7–9 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
---------	--

РАЗРЕЖДАНЕ:	TESSAROL разрежител, макс. 15 %
-------------	---------------------------------

РАЗФАСОВКИ:	0,75 л
-------------	--------

ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял
-----------------	-----

## TESSAROL EGALIN БЪРЗОСЪХНЕЩ ЕМАЙЛ

Бързосъхнеща защита за дървени и метални повърхности



- ПОКРИТИЕ ЗА ЗАЩИТА НА ДЪРВО И МЕТАЛ
- ИЗСЪХВА БЪРЗО, ТАКА ЧЕ ПОВЪРХНОСТА МОЖЕ ДА БЪДЕ БОЯДИСАНА НЯКОЛКО ПЪТИ ЗА ЕДИН ДЕН
- БЕЛИТЕ И СВЕЛТИТЕ НЮАНСИ НЕ ПОЖЪЛТЯВАТ
- ЛЕСНО НАНАСЯНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	розорци, врати, арматура, ламперия, огради, мебели и други метални и дървени конструкции в интериора и за по-слабо натоварени повърхности в екстериора
РАЗХОД:	1 л покрива 8–10 м <sup>2</sup> в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	TESSAROL NITRO разреждател, макс. 5 %
РАЗФАСОВКИ:	0,2 l / 0,75 l
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	13 стандартни цветови нюанса



## TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ / АКРИЛЕН ЕМАЙЛ САТЕН

Бързо съхнене, без неприятни миризми



- ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТ
- РАЗРЕЖДА СЕ С ВОДА
- ВИСОКА СТАБИЛНОСТ (БЕЛИТЕ И СВЕЛТИТЕ ЦВЕТОВЕ НЕ ПОЖЪЛТЯВАТ)
- ДОБРА ЕЛАСТИЧНОСТ
- УСТОЙЧИВОСТ НА ДОМАКИНСКИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за прозорци, врати, мебели, дървени облицовки, огради, конструкции, мебели на открито и закрито
РАЗХОД:	1 л покрива 10–12 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	вода
РАЗФАСОВКИ:	стандартни цветови нюанси: 0,2 л / 0,65 л / 2,6 л HG MIX: 0,65 л / 2,6 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	сатен: бял и 10 стандартни цвята гланц: бял и черен



## TESSAROL ЕМАЙЛ / ЕМАЙЛ САТЕН

Дълготрайна защита на цвета на различните повърхности.



- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ И ИЗРАВНЯВАНЕ
- ДОБРА ЕЛАСТИЧНОСТ И ТЪВРДОСТ
- БОГАТ ИЗБОР ОТ ЦВЕТОВИ НЮАНСИ
- ЗАВЪРШВАЩО ПОКРИТИЕ ГЛАНЦ ИЛИ ПОЛУ-ГЛАНЦ
- ДОБРА УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ И СВЕЛТИНА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за прозорци, врати, мебели, дървени облицовки, огради, конструкции, мебели на открито и закрито
РАЗХОД:	1 л покрива 14–16 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	стандартни цветови нюанси: 0,2 л / 0,75 л / 2,5 л / 10 л (сребрист) HG MIX: 0,7 л / 2,45 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	гланц: бял и 15 стандартни цвята сатен: бял (1S) и черен (2S)





## 2, 3 Дървена дограма (прозорци, врати и т.н.)



## 4 Дървена ламперия



## 5 Дървени облицовки



## 6 Дървена градинска мебел и огради



### Системи за боядисване на топ покрития (структурата на дървото не се вижда)

	Нова дървесина	Обновяване на стари топ покрития
Подготовка на основата	изсушаване, обработване с шкурка, отстраняване на смоли и замърсявания с разрежител TESSAROL NITRO, запълване на всички пукнатини с BORI акрилен кит за дърво ако е необходимо	пълно отстраняване на излющените покрития или шкурене до "здрavo" покритие, отстраняване на замърсяванията; запълване на всички пукнатини с BORI акрилен кит за дърво, ако е необходимо
Покрития на база разтворители	1–2× TESSAROL грунд за дърво 2× TESSAROL professional емайл	1× TESSAROL грунд за дърво 1–2× TESSAROL professional емайл
Покрития на водна база	1–2× TESSAROL акрилен грунд за дърво 2× TESSAROL акрилен емайл	1× TESSAROL акрилен грунд за дърво 1–2× TESSAROL акрилен емайл

	Нова дървесина	Обновяване на стари топ покрития
Подготовка на основата	изсушаване, обработване с шкурка, отстраняване на смоли и замърсявания с разрежител TESSAROL NITRO	пълно отстраняване на излющените покрития или шкурене до "здрavo" покритие, отстраняване на замърсяванията
Ако искате да имате частично видима структура на дървесината, ние ви препоръчваме да използвате следната система:	1× BORI Aqua импрегнация с биоциди 2× BORI лазура (бял)	1–2× BORI лазура (бял)
Ако желаете покриване на структурата на дървесината изцяло, ние ви препоръчваме да използвате следната система:	1× TESSAROL акрилен грунд за дърво 2× TESSAROL акрилен емайл	1× TESSAROL акрилен грунд за дърво 1–2× TESSAROL акрилен емайл

	Нова дървесина	Обновяване на стари топ покрития
Подготовка на основата	изсушаване, обработване с шкурка, отстраняване на смоли и замърсявания с разрежител TESSAROL NITRO	пълно отстраняване на излющените покрития или шкурене до "здрavo" покритие, отстраняване на замърсяванията
Ако искате да имате частично видима структура на дървесината, ние ви препоръчваме да използвате следната система:	2× BORI лазура (бял)	1–2× BORI лазура (бял)
Ако желаете покриване на структурата на дървесината изцяло, ние ви препоръчваме да използвате следната система:	1× TESSAROL акрилен грунд за дърво 2× TESSAROL акрилен емайл	1× TESSAROL акрилен грунд за дърво 1–2× TESSAROL акрилен емайл

	Нова дървесина	Обновяване на стари топ покрития
Подготовка на основата	изсушаване, обработване с шкурка, отстраняване на смоли и замърсявания с разрежител TESSAROL NITRO, запълване на всички пукнатини с BORI акрилен кит за дърво ако е необходимо	пълно отстраняване на излющените покрития или шкурене до "здрavo" покритие, отстраняване на замърсяванията; запълване на всички пукнатини с BORI акрилен кит за дърво, ако е необходимо
Покрития на база разтворители	1–2× TESSAROL грунд за дърво 2× TESSAROL емайл	1× TESSAROL грунд за дърво 1–2× TESSAROL емайл
Бои на основата на водни свързващи вещества	1–2× TESSAROL акрилен грунд за дърво 2× TESSAROL акрилен емайл	1× TESSAROL акрилен грунд за дърво 1–2× TESSAROL акрилен емайл

## TESSAROL PROFESSIONAL ЕМАЙЛ / PROFESSIONAL ЕМАЙЛ САТЕН

Устойчив на въздействието на атмосферни влияния



- ДОБРА ПОКРИВНОСТ И ИЗРАВНЯВАНЕ
- УСТОЙЧИВ ЦВЯТ
- ДОБРА ЕЛАСТИЧНОСТ И ТВЪРДОСТ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	прозорци, врати, фитинги, дървени облицовки, огради, конструкции, мебели и други взискателни повърхности в интериора и екстериора
-----------------------	---

РАЗХОД:	1 л покрива 10–12 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
---------	--

РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
-------------	-------------------

РАЗФАСОВКИ:	0,75 л
-------------	--------

ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:





## TESSAROL АКРИЛЕН ЛАК / АКРИЛЕН ЛАК САТЕН

Екологично чисто, бързосъхнещо покритие, което не пожълтява.



- БЕЗ НЕПРИЯТНИ МИРИЗМИ
- РАЗРЕЖДА СЕ С ВОДА
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ
- УСТОЙЧИВОСТ НА ДОМАКИНСКИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за различни дървени повърхности в жилището, когато искате да се запази по-видима структурата на дървесината

**РАЗХОД:** 1 л покрива 8–10 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** вода

**РАЗФАСОВКИ:** 0,75 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** безцветен

## TESSAROL ЛАК / ЛАК САТЕН

Добро изравняване и стабилен гланц



- БЕЗЦВЕТНО ЗАВЪРШВАЩО ПОКРИТИЕ
- БЪРЗО СЪХНЕНЕ
- УСТОЙЧИВОСТ НА ДОМАКИНСКИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за различни дървени повърхности в жилището, когато искате да се запази по-видима структурата на дървесината

**РАЗХОД:** 1 л покрива 10–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** гланцирана: 0,75 л  
сатенена: 0,75 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** безцветен

## TESSAROL ЛАК ЗА ЛОДКИ

Механично устойчиво покритие



- ДОБРО ИЗРАВНЯВАНЕ
- СТАБИЛЕН ГЛАНЦ
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за дърво, изложено на влага и температурни промени: врати, дървени ламперии, корк, градински мебели, лодки и др. в интериорни помещения и на открито

**РАЗХОД:** 1 л покрива 8–10 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** TESSAROL разреждател, макс. 5 %

**РАЗФАСОВКИ:** 0,2 л / 0,75 л / 2,5 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** безцветен

# МЕТАЛИ

## ЗА МЕТАЛИТЕ и боите

Металите имат кратък живот. Най-големите врагове на металните предмети са водата и въздуха. Следователно е необходима адекватна защита преди нанасянето на топ покритие с цел предотвратяване на ръжда и деструктуриране.

Боядисването на метални предмети им придава не само защита, но също така и чар и топлота, разнообразие и привлекателен външен вид. Така скучните структури се превръщат в интересни скулптури.

Търговската марка TESSAROL ви позволява да избирате от широка гама от универсални емайли за метал и дърво. Те се отличават с добра покривност, бързо съхнене, лесно нанасяне, възможност за избор между няколко цетови нюанса, както и са подходящи за използване на открито и закрито.





## ТОП ПОКРИТИЯ

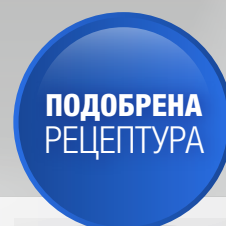
След като металите са защитени от ръжда, нанасяме топ покрития или емайли, които не само предпазват повърхността, но и придават декоративен ефект – цвят и блясък – и ги предпазват от външни влияния. И гланцовият и полу-матовият емайл са подходящи за външно приложение, тъй като те са по-устойчиви на атмосферни влияния, а матовите емайли са по-подходящи за интериорна употреба. Ако желаете да се постигне по-траен гланц, препоръчваме допълнителен слой лак TESSAROL.

# TESSAROL ACOPTIMEHT





# РЕДИЗАЙН



## TESSAROL АКРИЛЕН ГРУНД UNI

Грунд на водна база с отлична адхезия към различни по тип повърхности



- ОТЛИЧНА АДХЕЗИЯ КЪМ ЖЕЛЕЗНИ И СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ, ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА, МЕД, АЛУМИНИЙ И ТЪВРДО PVC
- ЗАЩИТА ОТ РЪЖДА НА ЖЕЛЕЗНИ И СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ ЧРЕЗ АНТИКОРОЗИОННИ ПИГМЕНТИ
- БЪРЗО СЪХНЕНЕ
- БЕЗ НЕПРИЯТНИ МИРИЗМИ
- РАЗРЕЖДА СЕ С ВОДА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за железни и стоманени повърхности, студено поцинкована ламарина, мед, алуминий, и твърдо PVC
РАЗХОД:	1 л покрива 8–10 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	вода
РАЗФАСОВКИ:	0,65 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял

## TESSAROL ГРУНД UNI

Отлична адхезия към различни повърхности (железни и стоманени повърхности, поцинкована ламарина, мед, алуминий, както и твърдо PVC и дърво)



- ЗАЩИТА ОТ РЪЖДА НА ЖЕЛЕЗНИ И СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ С АНТИКОРОЗИОННИ ПИГМЕНТИ
- БЪРЗО СЪХНЕНЕ – НАНАСЯНЕ НА TESSAROL ЕМАЙЛ Е ВЪЗМОЖНО СЛЕД 3 ЧАСА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	различни метални повърхности: железни и стоманени повърхности, студено поцинкована ламарина, мед, алуминий, твърдо PVC и дърво
РАЗХОД:	1 л покрива 7–9 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	TESSAROL разредител, макс. 15%
РАЗФАСОВКИ:	0,75 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял

## TESSAROL ГРУНД ЗА МЕТАЛ

Защита от ръжда благодарение на антикорозионни пигменти



- ДОБРА АДХЕЗИЯ
- ДОБРА ПОКРИВНОСТ
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за различни железни и стоманени повърхности интериора и в екстериора
РАЗХОД:	1 л покрива 7–9 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	TESSAROL разредител, макс. 15%
РАЗФАСОВКИ:	0,2 л / 0,75 л / 2,5 л; бял: 0,75 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял, оксид червен, сив





## TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ / АКРИЛЕН ЕМАЙЛ САТЕН

Бързо съхнене, без неприятни миризми



- ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТ
- РАЗРЕЖДА СЕ С ВОДА
- ВИСОКА СТАБИЛНОСТ (БЕЛИТЕ И СВЕТЛИТЕ ЦВЕТОВЕ НЕ ПОЖЪЛТЯВАТ)
- ДОБРА ЕЛАСТИЧНОСТ
- УСТОЙЧИВОСТ НА ДОМАКИНСКИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за прозорци, врати, мебели, дървени облицовки, огради, конструкции, мебели на открито и закрито

**РАЗХОД:** 1 л покрива 10–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** вода

**РАЗФАСОВКИ:** стандартни цветови нюанси:  
0,2 л / 0,65 л / 2,6 л  
HG MIX: 0,65 л / 2,6 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** сатен: бял и 10 стандартни цвята  
гланц: бял и черен



## TESSAROL ЕМАЙЛ / ЕМАЙЛ САТЕН

Дълготрайна защита на цвета на различните повърхности.



- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ И ИЗРАВНЯВАНЕ
- ДОБРА ЕЛАСТИЧНОСТ И ТВЪРДОСТ
- БОГАТ ИЗБОР ОТ ЦВЕТОВИ НЮАНСИ
- ЗАВЪРШВАЩО ПОКРИТИЕ ГЛАНЦ ИЛИ ПОЛУ-ГЛАНЦ
- ДОБРА УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ И СВЕТЛИНА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за прозорци, врати, мебели, дървени облицовки, огради, конструкции, мебели на открито и закрито

**РАЗХОД:** 1 л покрива 14–16 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** стандартни цветови нюанси:  
0,2 л / 0,75 л / 2,5 л / 10 л (сребрист)  
HG MIX: 0,7 л / 2,45 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** гланц: бял и 15 стандартни цвята  
сатен: бял (1S) и черен (2S)



## 7 Метална градинска мебел, огради и каси



Покрития за метални повърхности		
	Нов метал	Обновяване на стари покрития върху желязо
Подготовка на основата	механично отстраняване на ръждата, обезмасляване с разредител TESSAROL NITRO	пълно отстраняване на излющените покрития или шлайфане до "здрavo" покритие, отстраняване на ръждата, обезмасляване с разредител TESSAROL NITRO
<b>Покрития на база разтворители</b>		
Препоръчителна система за нанасяне:	1–2× TESSAROL грунд за метал 2× TESSAROL емайл	1× TESSAROL грунд за метал 1–2× TESSAROL емайл
За постигане на вид на старо ковано желязо, препоръчваме да използвате следната система:	1–2× TESSAROL грунд за метал 2× TESSAROL Antik 3in1	1× TESSAROL грунд за метал 1–2× TESSAROL Antik 3in1
Еднослойно покритие за декорация и защита на повърхности засегнати от ръжда	2–3× TESSAROL Direct 3in1	2–3× TESSAROL Direct 3in1
<b>Покрития на водна база</b>	1–2× TESSAROL акрилен грунд UNI 2× TESSAROL акрилен емайл	1× TESSAROL акрилен грунд UNI 1–2× TESSAROL акрилен емайл

Покрития за поцинковани метални повърхности		
	Нови поцинковани повърхности **	Обновяване на стари покрития върху поцинкована повърхност
Подготовка на основата	измиване с амонячна вода, шлайфане	обезмасляване с разредител TESSAROL NITRO, шлайфане на здравите покрития, отстраняване на ръжда
Лесна процедура с боя със специално предназначение:	1–2× TESSAROL емайл за поцинковани повърхности*	1× MOBHEL грунд 1–2× TESSAROL емайл за поцинковани повърхности*
Покривна система с топ боя (емайл):	1–2× TESSAROL грунд UNI 2× TESSAROL емайл	1× TESSAROL грунд UNI 2× TESSAROL емайл
За постигане на вид на старо ковано желязо, препоръчваме да използвате системата:	1–2× TESSAROL грунд UNI 2× TESSAROL Antik 3in1	1× TESSAROL грунд UNI 1–2× TESSAROL Antik 3in1

\* разреждане с разредител TESSAROL NITRO

\*\* в случай на горещо поцинкована повърхност, препоръчваме леко шлайфане

## 8 Метални врати и каси



Покрития за метални повърхности		
	Нов метал	Обновяване на стари покрития върху желязо
Подготовка на основата	механично отстраняване на ръждата, обезмасляване с TESSAROL NITRO разредител	пълно отстраняване на излющените покрития или шлайфане до "здрavo" покритие, отстраняване на ръждата, обезмасляване с TESSAROL NITRO разредител
<b>Покрития на база разтворители</b>		
Препоръчителна система за нанасяне:	1–2× TESSAROL грунд за метал 2× TESSAROL professional емайл или TESSAROL емайл	1× TESSAROL грунд за метал 1–2× TESSAROL professional емайл или TESSAROL емайл
Еднослойно покритие за декорация и защита на повърхности засегнати от ръжда	2–3× TESSAROL Direct 3in1	2–3× TESSAROL Direct 3in1
<b>водна база</b>	1–2× TESSAROL акрилен грунд UNI 2× TESSAROL акрилен емайл	1× TESSAROL акрилен грунд UNI 1–2× TESSAROL акрилен емайл



9

Канали, метални покривни, ръбове покривна повърхност, контейнери



Покрития за поцинкована ламарина и цветни метали (мед, месинг, алуминий, т.н.)		
	Нова поцинкована ламарина, мед, месинг, алуминий **	Обновяване на стари покрития върху поцинкована повърхност
Подготовка на основата	обезмасляване с разреждател TESSAROL NITRO, измиване на поцинкованата ламарина с амонячна вода, шлайфане	обезмасляване с TESSAROL NITRO разреждател, шлайфане на здравите покрития, отстраняване на ръжда
Лесна процедура с боя със специално предназначение:	1–2× TESSAROL емайл за поцинковани повърхности*	1× MOBHEL грунд 1–2× TESSAROL емайл за поцинковани повърхности*
Покривна система с топ боя (емайл):	1–2× TESSAROL грунд UNI 2× TESSAROL емайл	1× TESSAROL грунд UNI грунд UNI + 1–2× TESSAROL емайл
За постигане на вид на старо ковано желязо, препоръчваме да използвате следната система:	1–2× TESSAROL грунд UNI 2× TESSAROL Antik 3in1	1× TESSAROL грунд UNI грунд UNI + 1–2× TESSAROL Antik 3in1

\* разреждане с TESSAROL NITRO разреждател  
\*\* необходим е предварителен тест за адхезията на боята върху почистената повърхност

10

Радиатори и тръби за централно отопление



Покрития за метални повърхности		
	Нов метална повърхност	Обновяване на стари покрития върху желязо
Подготовка на основата	напълно отстраняване на ръждата, обезмасляване с разреждател TESSAROL NITRO	пълно отстраняване на излющените покрития или шлифване до "здраво" покритие, отстраняване на ръждата, обезмасляване с TESSAROL NITRO разреждател
<b>Покрития на база разтворители</b>		
Ако искате да боядисате радиатор в бяло, ние ви препоръчваме да използвате следната система:	1–2× TESSAROL грунд за метал 2× TESSAROL емайл за радиатори	1× TESSAROL грунд за метал 1–2× TESSAROL емайл за радиатори
Ако желаете друг цвят, препоръчваме да използвате тази система:	1–2× TESSAROL грунд за метал 2× TESSAROL емайл	1× TESSAROL грунд за метал 1–2× TESSAROL емайл
<b>Покрития на водна база</b>		
Ако искате да боядисате радиатор в бяло, ние ви препоръчваме да използвате следната система:	1–2× TESSAROL акрилен грунд UNI 2× TESSAROL акрилен емайл за радиатори	1× TESSAROL акрилен грунд UNI 1–2× TESSAROL акрилен емайл за радиатори
Ако желаете друг цвят, препоръчваме да използвате тази система:	1–2× TESSAROL акрилен грунд UNI 2× TESSAROL акрилен емайл	1× TESSAROL акрилен грунд UNI 1–2× TESSAROL акрилен емайл

Покрития за медни повърхности		
	Нова медна повърхност	Обновяване на стари покрития върху медни повърхности
Подготовка на основата	обезмасляване с разреждател TESSAROL NITRO, шкурене	обезмасляване с TESSAROL NITRO разреждател, шкурене
Лесна процедура с боя със специално предназначение:	1–2× TESSAROL емайл за поцинковани повърхности*	1–2× TESSAROL емайл за поцинковани повърхности*
Покривна система с топ боя (емайл):	1× TESSAROL грунд UNI 2× TESSAROL емайл	1× TESSAROL грунд UNI 1–2× TESSAROL емайл

\* разреждане с разреждател TESSAROL NITRO

# TESSAROL EGALIN БЪРЗОСЪХНЕЩ ЕМАЙЛ ЗА МЕТАЛ

- СЪДЪРЖА АНТИКОРОЗИОННИ ПИГМЕНТИ, КОИТО ПРЕДПАЗВАТ МЕТАЛА ОТ РЪЖДА
- ПОДОБРЯВА АДХЕЗИЯТА МЕЖДУ ПОВЪРХНОСТТА И ЗАВЪРШВАЩОТО ПОКРИТИЕ
- БЪРЗО СЪХНЕНЕ: 1–3 ЧАСА

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

различни железни и стоманени повърхности в интериора и в екстериора

### РАЗХОД:

1 л покрива 7–9 м<sup>2</sup> в 1 слой

### РАЗРЕЖДАНЕ:

TESSAROL NITRO разреждател, макс. 10 %

### РАЗФАСОВКИ:

0,2 l / 0,75 l / 2,5 l / 10 l (сив нюанс)

### ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:

сиво, червено

# TESSAROL EGALIN БЪРЗОСЪХНЕЩ ЕМАЙЛ

- ПОКРИТИЕ ЗА ЗАЩИТА НА ДЪРВО И МЕТАЛ
- ИЗСЪХВА БЪРЗО, ТАКА ЧЕ ПОВЪРХНОСТТА МОЖЕ ДА БЪДЕ БОЯДИСАНА НЯКОЛКО ПЪТИ ЗА ЕДИН ДЕН
- БЕЛИТЕ И СВЕТИТЕ НЮАНСИ НЕ ПОЖЪЛТЯВАТ
- ЛЕСНО НАНАСЯНЕ

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

прозорци, врати, арматура, ламперия, огради, мебели и други метални и дървени конструкции в интериора и за по-слабо натоварени повърхности в екстериора

### РАЗХОД:

1 л покрива 8–10 м<sup>2</sup> в 1 слой

### РАЗРЕЖДАНЕ:

TESSAROL NITRO разреждател, макс. 5 %

### РАЗФАСОВКИ:

0,2 l / 0,75 l

### ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:

13 стандартни цветови нюанса  
WHITE, WHITE MATT, RAL 1005, RAL 1021,  
RAL 2011, RAL 3020, RAL 5003, RAL 6002,  
RAL 8011, RAL 9006, RAL 9005 M

# TESSAROL METAL EXPRESS

- СПЕЦИАЛНО БЪРЗОСЪХНЕЩО ПОКРИТИЕ ЗА ЗАЩИТА И ДЕКОРАЦИЯ НА МЕТАЛНИ ПОВЪРХНОСТИ В ИНТЕРИОРА И В ЕКСТЕРИОРА
- ОТЛИЧНА УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ
- БЪРЗО СЪХНЕНЕ: 2 ЧАСА
- ВИСОК, УСТОЙЧИВ ГЛАНЦ И ОПТИМАЛНА ТВЪРДОСТ НА ЗАЩИТНИЯ ФИЛМ
- ДОБРА МЕХАНИЧНА УСТОЙЧИВОСТ

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

### ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:

метални повърхности в интериора и в екстериора; подходящ за топли радиаторни тръби и радиатори

### РАЗХОД:

1 л покрива 8–10 м<sup>2</sup> в 1 слой

### РАЗРЕЖДАНЕ:

TESSAROL NITRO разреждател, макс. 5 %

### РАЗФАСОВКИ:

0,75 l

### ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:

10 стандартни цветови нюанса  
WHITE, RAL 1018, RAL 3020, RAL 5017,  
RAL 6001, RAL 8016, RAL 9006, RAL 7042,  
RAL 9005, RAL 9005 M





## TESSAROL PROFESSIONAL ЕМАЙЛ / PROFESSIONAL ЕМАЙЛ САТЕН

Устойчив на въздействието на атмосферни влияния



- ДОБРА ПОКРИВНОСТ И ИЗРАВНЯВАНЕ
- УСТОЙЧИВ ЦВЯТ
- ДОБРА ЕЛАСТИЧНОСТ И ТВЪРДОСТ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** прозорци, врати, фитинги, дървени облицовки, огради, конструкции, мебели и други високотелни повърхности в интериора и екстериора

**РАЗХОД:** 1 л покрива 10–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** 0,75 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** бял



## TESSAROL DIRECT 3IN1

Директно нанасяне върху метални и стоманени повърхности без да се използват грундове



- ВИСОКО НИВО НА ТВЪРДОСТ НА ФИЛМА
- ЛЕСЕН ЗА УПОТРЕБА, ЛЕСНО НАНАСЯНЕ, ДОБРО ИЗРАВНЯВАНЕ
- ДОБРА УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ И СВЕТЛИНА
- ДОБРА ПОКРИВНОСТ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** висококачествена защита и декорация на метални и стоманени повърхности, като например конструкции, огради, прозорци, врати, мебели във вътрешните пространства и на открито. Може да се нанася без грунд, директно върху суха и шлайфана повърхност, почистена от грубите частици ръжда

**РАЗХОД:** 1 л покрива 10–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** TESSAROL разреждател, макс. 15 %

**РАЗФАСОВКИ:** 0,75 л, HG MIX: 0,75 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** бял, 5 цвята



## TESSAROL ANTIK 3IN1

Метален гланц емайл, който придава стар вид на ковано желязо



- ДОБРА ЗАЩИТА ОТ КОРОЗИЯ
- ЛЕСЕН ЗА УПОТРЕБА
- ДОБРА УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ И СВЕТЛИНА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за състаряване на продукти, метални повърхности изложени на атмосферни влияния, като градински, балконски, стълбищни огради, градински и входни врати, решетки за прозорци

**РАЗХОД:** 1 л покрива 8–10 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** TESSAROL разреждател, макс. 13 %

**РАЗФАСОВКИ:** антрацит 0,75 л / 2,5 л  
HG MIX (сребрист): 0,7 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** антрацит, сребрист, HG MIX





## TESSAROL ЕМАЙЛ ЗА ПОЦИНКОВАНИ ПОВЪРХНОСТИ

Добра адхезия върху поцинкована ламарина и други цветни метали



- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ
- БЪРЗО СЪХНЕНЕ
- КОПРИНЕН БЛЯСЪК
- ДОБРА УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ И СВЕТЛИНА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за покривна ламарина, канали, огради, контейнери, ръбове на врати, медни тръби за централно отопление

**РАЗХОД:** 1 л покрива 7–9 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** TESSAROL NITRO разреждател, до 1 %

**РАЗФАСОВКИ:** 0,75 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** бял, 7 цвята



## TESSAROL АЛУ БРОНЗ 400 °С

Устойчив до 400 °С



- СПЕЦИАЛНО ПОКРИТИЕ С МЕТАЛЕН ВЪНШЕН ВИД



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за метални повърхности, като тръби за изгорели газове и димни тръби, които са изложени на високи температури до 400 °С

**РАЗХОД:** 1 л покрива 10–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** 0,2 л / 0,75 л / 10 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** сребрист



## TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ ЗА РАДИАТОРИ

Не пожълтява, изсъхва бързо и няма неприятна миризма



- УСТОЙЧИВ ДО 120 °C
- ГЛАНЦОВО ПОКРИТИЕ
- ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТ
- РАЗРЕЖДА СЕ С ВОДА
- УСТОЙЧИВОСТ НА ДОМАКИНСКИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за железни радиатори, радиаторни и вътрешни тръби за топла вода
РАЗХОД:	1 л покрива 10–12 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	вода
РАЗФАСОВКИ:	0,75 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял

## TESSAROL ЕМАЙЛ ЗА РАДИАТОРИ

Гланцово топ покритие, устойчиво на температура от 60 до 80 °C



- ДОБРО ИЗРАВНЯВАНЕ
- СТАБИЛЕН ГЛАНЦ
- ЛЕСЕН ЗА УПОТРЕБА
- УСТОЙЧИВОСТ НА ДОМАКИНСКИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за радиаторни и вътрешни тръби за топла вода
РАЗХОД:	1 л покрива 8–10 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	TESSAROL разрежител, макс. 15 %
РАЗФАСОВКИ:	0,75 л / 2,5 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял

# ПЛАСТМАСА

## ЗА ПЛАСТМАСАТА ТВЪРДО PVC

Използването на пластмасови материали в строителството се увеличава, тъй като те са по-устойчиви в сравнение с дървото и метала, когато са изложени на атмосферни влияния. Пластмасата или твърдото PVC са много подходящ материал за дограма и огради. Има различни начини за защита.

В резултат на лоша адхезия с покритието, твърдото PVC е много труден материал за боядисване. Ето защо трябва да се използва подходящ грунд преди финалната защита и декорация с цел осигуряване на добра адхезия на емайла.

Подходяща адхезия към твърдо PVC е осигурена от TESSAROL грунд UNI, който се предлага както във версия на основата на разтворители, така и на водна база. Нанасянето на грунд е последвано от нанасяне на универсалните емайли TESSAROL, които не само предлагат защита, но и декоративен ефект на повърхността.



## TESSAROL АКРИЛЕН ГРУНД UNI

Грунд на водна база с отлична адхезия към различни по тип повърхности



- ОТЛИЧНА АДХЕЗИЯ КЪМ ЖЕЛЕЗНИ И СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ, ПОЦИНКОВАНА ЛАМАРИНА, МЕД, АЛУМИНИЙ И ТЪВЪРДО PVC
- ЗАЩИТА ОТ РЪЖДА НА ЖЕЛЕЗНИ И СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ ЧРЕЗ АНТИКОРОЗИОННИ ПИГМЕНТИ
- БЪРЗО СЪХНЕНЕ
- БЕЗ НЕПРИЯТНИ МИРИЗМИ
- РАЗРЕЖДА СЕ С ВОДА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за железни и стоманени повърхности, студено поцинкована ламарина, мед, алуминий, и твърдо PVC
РАЗХОД:	1 л покрива 8–10 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	вода
РАЗФАСОВКИ:	0,65 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял

## TESSAROL ГРУНД UNI

Отлична адхезия към различни повърхности (железни и стоманени повърхности, поцинкована ламарина, мед, алуминий, както и твърдо PVC и дърво)



- ЗАЩИТА ОТ РЪЖДА НА ЖЕЛЕЗНИ И СТОМАНЕНИ ПОВЪРХНОСТИ С АНТИКОРОЗИОННИ ПИГМЕНТИ
- БЪРЗО СЪХНЕНЕ – НАНАСЯНЕ НА TESSAROL ЕМАЙЛ Е ВЪЗМОЖНО СЛЕД 3 ЧАСА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	различни метални повърхности: железни и стоманени повърхности, студено поцинкована ламарина, мед, алуминий, твърдо PVC и дърво
РАЗХОД:	1 л покрива 7–9 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	TESSAROL разреждател, макс. 15 %
РАЗФАСОВКИ:	0,75 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял

## TESSAROL АКРИЛЕН ЕМАЙЛ САТЕН / АКРИЛЕН ЕМАЙЛ

Бързо съхнене, без неприятни миризми



- ЕКОЛОГИЧНО ЧИСТ
- РАЗРЕЖДА СЕ С ВОДА
- ВИСОКА СТАБИЛНОСТ (БЕЛИТЕ И СВЕТИТЕ ЦВЕТОВЕ НЕ ПОЖЪЛТЯВАТ)
- ДОБРА ЕЛАСТИЧНОСТ
- УСТОЙЧИВОСТ НА ДОМАКИНСКИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за прозорци, врати, мебели, дървени облицовки, огради, конструкции, мебели на открито и закрито

**РАЗХОД:** 1 л покрива 10–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** вода

**РАЗФАСОВКИ:** стандартни цветови нюанси:  
0,2 л / 0,65 л / 2,6 л  
HG MIX: 0,65 л / 2,6 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** сатен: бял и 10 стандартни цвята  
гланц: бял и черен



## TESSAROL ЕМАЙЛ / ЕМАЙЛ САТЕН

Дълготрайна защита на цвета на различните повърхности



- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ И ИЗРАВНЯВАНЕ
- ДОБРА ЕЛАСТИЧНОСТ И ТВЪРДОСТ
- БОГАТ ИЗБОР ОТ ЦВЕТОВИ НЮАНСИ
- ЗАВЪРШВАЩО ПОКРИТИЕ ГЛАНЦ ИЛИ ПОЛУ-ГЛАНЦ
- ДОБРА УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ УСЛОВИЯ И СВЕТИЛИНА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за прозорци, врати, мебели, дървени облицовки, огради, конструкции, мебели на открито и закрито

**РАЗХОД:** 1 л покрива 14–16 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** стандартни цветови нюанси:  
0,2 л / 0,75 л / 2,5 л / 10 л (сребрист)  
HG MIX: 0,7 л / 2,45 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** гланц: бял и 15 стандартни цвята  
сатен: бял (1S) и черен (2S)



# TESSAROL PROFESSIONAL ЕМАЙЛ / PROFESSIONAL ЕМАЙЛ САТЕН

Устойчив на въздействието на атмосферни влияния



- ДОБРА ПОКРИВНОСТ И ИЗРАВНЯВАНЕ
- УСТОЙЧИВ ЦВЯТ
- ДОБРА ЕЛАСТИЧНОСТ И ТЪВРДОСТ



## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** прозорци, врати, фитинги, дървени облицовки, огради, конструкции, мебели и други високотелни повърхности в интериора и екстериора

**РАЗХОД:** 1 л покрива 10–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** 0,75 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** бял



## 11 Пластмасова дограма (прозорци, врати, т.н.)



### Покрития за пластмаса (твърдо PVC)

	пластмаса (твърдо PVC)	обновяване на стари покрития върху пластмаса (твърдо PVC) повърхност
Подготовка на основата	обезмасляване с разредител TESSAROL NITRO, измиване на пластмасата (твърдо PVC) с амонячна вода, шлайфане	обезмасляване с TESSAROL NITRO разредител, измиване на пластмасата (твърдо PVC) с амонячна вода, шлайфане
<b>Покрития на база разтворители</b>		
	1× TESSAROL грунд UNI 2× TESSAROL professional емайл или TESSAROL емайл	1× TESSAROL грунд UNI 1–2× TESSAROL professional емайл или TESSAROL емайл
<b>Покрития на водна база</b>		
	1× TESSAROL акрилен грунд UNI 2× TESSAROL акрилен емайл	1× TESSAROL акрилен грунд UNI 2× TESSAROL акрилен емайл

## 6 Пластмасови (твърдо PVC) огради



### Покрития за пластмаса (твърдо PVC)

	пластмаса (твърдо PVC)	обновяване на стари покрития върху пластмаса (твърдо PVC) повърхност
Подготовка на основата	обезмасляване с TESSAROL NITRO разредител, измиване на пластмасата (твърдо PVC) с амонячна вода, шлайфане	обезмасляване с TESSAROL NITRO разредител, измиване на пластмасата (твърдо PVC) с амонячна вода, шлайфане
<b>Покрития на база разтворители</b>		
	1× TESSAROL грунд UNI 2× TESSAROL professional емайл или TESSAROL емайл	1× TESSAROL грунд UNI 1–2× TESSAROL professional емайл или TESSAROL емайл
<b>Покрития на водна база</b>		
	1× TESSAROL акрилен грунд UNI 2× TESSAROL акрилен емайл	1× TESSAROL акрилен грунд UNI 2× TESSAROL акрилен емайл



# РАЗРЕДИТЕЛИ И ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ

Почистващите препарати се използват за почистване на повърхности преди боядисване, както и за почистване на инструментите. Към покритията могат да се добавят разредители, за да се постигне подходящ вискозитет на нанасяне.

Животът на покритието зависи до голяма степен от добрата подготовка на повърхността. След механично почистване на повърхността (отстраняване на слабо залепени частици, шлайфане) препоръчваме използването на органични разтворители, които премахват мръсотията, праха, мазнините и корозията. Видът и количеството разредители, добавени към покритието, трябва винаги да следват специфичните инструкции за употреба. Прекалено тънкото покритие не може правилно да защити повърхността или може да се разтече от повърхността върху която е нанесено.

## TESSAROL РАЗРЕДИТЕЛ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ: разреждане на боя, почистване на повърхности преди боядисване и почистване на инструменти

РАЗФАСОВКИ: 0,5 л / 1л / 5 л

## TESSAROL NITRO РАЗРЕДИТЕЛ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ: обезмасляване на метални повърхности, разреждане на боя и почистване на инструменти

РАЗФАСОВКИ: 1л / 5 л / 10 л

## СПЕКТРА РАЗРЕДИТЕЛ ЗА АНТИНИКОТИНОВА БОЯ



- НА ОСНОВАТА НА ДЕАРОМАТИЗИРАНИ РАЗРЕДИТЕЛИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ: използва се за разреждане на СПЕКТРА антиникотинова боя и СПЕКТРА антимикробна боя и за почистване на инструменти

РАЗФАСОВКИ: 1л



# ИНТЕРИОРНИ СТЕННИ ПОВЪРХНОСТИ

Как ще изглеждат моята къща, хол, детска стая или спалня?  
Какъв цвят да избира?

Тяхната основна цел е декорация и защита на повърхности с различен състав на пода, стените и таваните.

Правилното и ефективното покритие на тези повърхности изисква системна работа, което означава, че трябва да се използва специално дефинирана процедура за постигане на добри и трайни резултати и по-високо ниво на професионализъм от страна на потребителите.

Продуктовата група под търговската марка HELIOS за обработка на стенни повърхности е с името СРЕКТРА.



## ИМПРЕГНИРАНЕ

При боядисване на нови стенни повърхности и обновяване на стари такива, правилната подготовка на повърхността е един от най-важните фактори, влияещи върху качеството и хубавия външен вид на завършващия цветен филм. Избраното импрегниране според вида на повърхността прониква дълбоко в повърхността, оздравява я, намалява нейната пропускливост и значително подобрява сцеплението на интериорните шпакловки и интериорни бои.

## ИЗРАВНИТЕЛНИ СМЕСИ

Цветните покрития са по-стабилни и декоративно по-ефектни върху плоски и гладки повърхности. Следователно изравняването на повърхността преди боядисване е силно препоръчително, но не и задължително.

Изравнителните смеси от групата SPEKTRA включват фини, груби и топлоизолационни интериорни шпакловки.

## ИНТЕРИОРНА СТЕННА БОЯ (БЯЛА)

Ако едноцветните повърхности в бели или меки пастелни цветове са красиви за вас, можем да изпълним вашите желания с един висококачествен продукт от сегмента бели стенни бои.

Продуктите за интериорни стенни повърхности, от тази група са на водна основа, от най-високо качество и следват правилата за опазване на околната среда в света на интериорните стенни бои.

## ИНТЕРИОРНИ БОИ ЗА ВИСОКО НАТОВАРЕНИ СТЕННИ ПОВЪРХНОСТИ

Някои силно изложени повърхности, като например стените на коридорите, стълбищата и дневните са изложени на бързо износване и се замърсяват по-бързо. Цветният филм върху тези повърхности трябва да е особено устойчив, ако е възможно да се мие или да е устойчив на мокро почистване с леки домакински почистващи агенти. Продуктовата гама на Helios включва и покрития с такива характеристики. Три от тях са налични в няколко хиляди цвята по системата HGMIХ, докато SPEKTRA Style принадлежи към така наречените "готови за употреба" бои, които са налични в готови цветови нюанси и са подходящи за незабавно нанасяне.

## ДЕКОРАТИВНИ МУЛТИ-ЦВЕТНИ ПОКРИТИЯ

Когато един обикновен, едноцветен свят не ви харесва, можете да използвате декоративни техники и покрития за трансформиране на вашите стени в една голяма картина, и да ги покриете с уникални декоративни модели.

Декоративният ефект е резултат от точно определени процедури за работа, от началното до топ покритието, така че професионално свършената работа е много важна, ако искаме да постигнем хубав външен вид. Ние ви препоръчваме да оставите тази дейност на професионалистите, ако е възможно.

Боите в декоративните покрития са с високо качество и са силно устойчиви на повреди и замърсявания. Следователно те се използват навсякъде, където се изисква висока устойчивост в допълнение към приятен декоративен вид.

## БОИ ЗА СПЕЦИАЛНИ ЦЕЛИ

Стенни повърхности, които са изложени на влага и растеж на микроорганизми, или имат упорити петна, които не могат да бъдат покрити с обичайните дисперсионни бои, изискват бои със специфични характеристики, които предлагат защита от високо качество за проблемни стени. Те са на водна основа или на основата на деароматизирани, безвредни за околната среда и за хората разтворители, имат добра покривност, могат да се мият и изсъхват много бързо.

За да добавите творческа функционалност към стенните повърхности, магнитната стенна боя SPEKTRA MAGNETIC може да се използва за създаване на повърхност, която ви позволява да се залепите върху магнити.

## БИОЦИДНИ АГЕНТИ

Биоцидните агенти се използват за дезинфекция на повърхности, заразени с плесени, водорасли и други микроорганизми, или като защита на цветния филм срещу такова заразяване.

За постигане на дълготраен ефект, първо е необходимо старателно отстраняване или унищожаване на съществуващи микроорганизми, и осигуряване на дълготрайна защита на повърхността срещу повторно заразяване. След унищожаване на стенния мухъл и плесените с биоцидни средства, се препоръчва да се използването на боя с биоцидни добавки, тъй като тя предотвратява многократното растежа на мухъл.

## СПЕКТРА защита от мухъл ZP

Дълготрайна защита на цветни стенни повърхности от гъбички и плесени



- ДОБАВЯ СЕ КЪМ ВСИЧКИ ВИДОВЕ ДИСПЕРСИОННИТЕ БОИ
- НЕ Е ВРЕДЕН ЗА ХОРАТА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за вътрешни и външни стенни повърхности, които са заразени с мухъл, или като превенция срещу растежа на мухъл и плесени
РАЗХОД:	1 л от разтвора е достатъчен за 15 л дисперсионна боя
РАЗРЕЖДАНЕ:	смесване с дисперсионни бои
РАЗФАСОВКИ:	1 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, непрозрачна течност

## СПЕКТРА биоциден агент SANITOL

Бързо и ефективно действие



- ЗА ВЪТРЕШНИ И ВЪНШНИ СТЕННИ ПОВЪРХНОСТИ
- ВОДОРАЗТВОРИМ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за възстановяване на вътрешни и външни стенни повърхности, нападнати от мухъл и водорасли (мазилки, бетон, фибро-цимент панели, гипсови плоскости, както и стенни повърхности, боядисани с дисперсионни бои), и за унищожаване на гъбички върху дървени повърхности
РАЗХОД:	1 л разреден агент покрива 5–10 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода до 1 : 4
РАЗФАСОВКИ:	0,5 л / 1 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	прозрачен, леко жълтеникав

## СПЕКТРА акрилна импрегнация

Изравнява пропускливостта на повърхността и подобрява сцеплението



- ПРОНИКВА ДЪЛБОКО В ПОВЪРХНОСТТА
- УКРЕПВА СЛАБО ЗАЛЕПЕНИТЕ И ЛЮЩЕЩИ СЕ СТАРИ ПОКРИТИЯ
- НАМАЛЯВА КОНСУМАЦИЯТА НА ТОП ПОКРИТИЯ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за импрегниране на варови и варо-циментови повърхности, стари излющени мазилки и покрития, гипсокартон панели и други порести повърхности, също се използва като грунд преди употреба на фасадните бои

**РАЗХОД:** 1 л разредено импрегниране покрива 10–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** с вода, в съотношение до 1 : 3 в зависимост от пропускливостта на повърхността

**РАЗФАСОВКИ:** 1 л / 5 л / 10 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** безцветен

## СПЕКТРА акрилна импрегнация концентрат

Прозрачен грунд за висококачествена подготовка на различно абсорбиращи повърхности преди първото нанасяне на боя или нанасяне на освежаващ слой



- ВОДОРАЗТВОРИМ
- ПРОНИКВА ДЪЛБОКО В ПОВЪРХНОСТТА
- УКРЕПВА СЛАБО ЗАЛЕПЕНИТЕ И ЛЮЩЕЩИ СЕ СТАРИ ПОКРИТИЯ
- ПОДОБРЯВА АДХЕЗИЯТА НА НОВИ МАЗИЛКИ И ПОКРИТИЯ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за импрегниране на варови и варо-циментови повърхности, стари излющени мазилки и покрития, гипсокартон панели и други порести повърхности

**РАЗХОД:** 1 л разредено импрегниране покрива 10–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** с вода, в съотношение до 1 : 5 в зависимост от пропускливостта на повърхността

**РАЗФАСОВКИ:** 1 л / 5 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** безцветен



## СПЕКТРА ДЪЛБОКА ИМПРЕГНАЦИЯ

Позволява отлично проникване в повърхността, като по този начин работи добре и върху по-малко порести повърхности



- ИЗРАВНЯВА И НАМАЛЯВА ПРОПУСКЛИВОСТТА НА ПОВЪРХНОСТТА
- УКРЕПВА СЛАБО ЗАЛЕПЕНИТЕ И ЛЮЩЕЩИ СЕ СТАРИ ПОКРИТИЯ
- НАМАЛЯВА КОНСУМАЦИЯТА НА ТОП ПОКРИТИЯ
- НЕ ПРЕДИЗВИКВА РАЗТВАРЯНЕ НА ВОДОРАЗТВОРИМИ СОЛИ В ПОВЪРХНОСТТА
- МОЖЕ ДА СЕ НАНАСЯ И ПРИ НИСКИ ТЕМПЕРАТУРИ, ДОРИ ДО  $-10^{\circ}\text{C}$



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за импрегниране на минерални повърхности (бетон, мазилки, азбестоциментови, дървесно-циментови, гипсови панели, и т.н.) и стари лющещи се мазилки и покрития, подходящи за импрегниране на почти всички повърхности, с изключение на топлоизолационни системи на основа от стиропор
РАЗХОД:	1 л покрива 6–8 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	2,5 л / 20 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	безцветен

## СПЕКТРА силиконова импрегнация

Запазва паропропускливостта на повърхността



- ИЗРАВНЯВА И НАМАЛЯВА ПРОПУСКЛИВОСТТА НА ПОВЪРХНОСТТА
- УКРЕПВА СЛАБО ЗАЛЕПЕНИТЕ И ЛЮЩЕЩИ СЕ СТАРИ ПОКРИТИЯ
- ПОДОБРЯВА АДХЕЗИЯТА НА НОВИ ПОКРИТИЯ
- НАМАЛЯВА КОНСУМАЦИЯТА НА ТОП ПОКРИТИЯ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за импрегниране на варови и варо-циментови външни повърхности, като грунд преди полагането на SPEKTRA силиконова фасадна боя и SPEKTRA силоксанова фасадна боя.
РАЗХОД:	1 л покрива 10–12 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода, в съотношение до 1 : 1
РАЗФАСОВКИ:	5 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	безцветен

## СПЕКТРА ВЪТРЕШНА ШПАКЛОВКА

Готови изравнителни смеси



NEW FORMULA

- ПО-ЛЕСНО НАНАСЯНЕ
- ПО-ЛЕСНО ШЛАЙФАНЕ
- ПОДХОДЯЩА ЗА РЪЧНО И МАШИННО НАНАСЯНЕ
- ЛЕСНО ОБРАБОТВАНЕ И ШЛАЙФАНЕ
- ВИСОКА ПАРПРОПУСКЛИВОСТ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за изглаждане и изравняване на вътрешни повърхности на стени и тавани (минерални мазилки, бетон, гипсокартон), и за изравняване на интериорни бои за стени, боядисани с дисперсионни бои; силно се препоръчва преди нанасянето на декоративното покритие (СПЕКТРА DOMFLOK) и високо качествени дисперсионни бои (СПЕКТРА LATEX MAT/ ПОЛУМАТ)

**РАЗХОД:** за нанасяне на два слоя с дебелина 2 мм, се нуждаете от 1,5–2 кг/м<sup>2</sup>

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** 3,5 кг / 8 кг / 25 кг

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** бял

## СПЕКТРА ВЪТРЕШНА ШПАКЛОВКА ГРУБА

Готови изравнителни смеси



- ПОДХОДЯЩА ЗА РЪЧНО НАНАСЯНЕ
- УКРЕПВА ПОВЪРХНОСТТА
- ВИСОКА ПАРПРОПУСКЛИВОСТ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за изглаждане и изравняване на вътрешни повърхности на стени и тавани като минерални мазилки, бетон, гипсокартон, и за изравняване на интериорни бои за стени, боядисани с дисперсионни бои

**РАЗХОД:** за един слой с дебелина до 3 мм, се нуждаете от 1,5–2 кг/м<sup>2</sup>

**РАЗРЕЖДАНЕ:** с вода, ако е необходимо

**РАЗФАСОВКИ:** 25 кг

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** бял

## СПЕКТРА ВЪТРЕШНА ШПАКЛОВКА TERMO

За преодоляване на топлинни мостове



- НАМАЛЯВА ЕНЕРГИЙНИТЕ РАЗХОДИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ
- ПРЕДОТВРАТЯВА ОБРАЗУВАНЕТО НА КОНДЕНЗ И МУХЪЛ
- СЪЗДАВА ЗДРАВΟΣЛОВНА ЖИЛИЩНА СРЕДА
- ДЪЛГОТРАЕН ЕФЕКТ
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

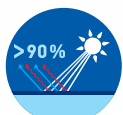
**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** функционално грундиращо покритие на основата на кухи стъклени сфери, които ефективно блокират загубата на топлина през вътрешните повърхности на стените и таваните. Като завършващо покритие можете да използвате всяка от покривните системи СПЕКТРА.

**РАЗХОД:** за нанасяне на два слоя с дебелина 2 мм, се нуждаете от 1 л/м<sup>2</sup>

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** 5 л / 15 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** бял



ОТРАЗЯВАТ СВЕТЛИНАТА И ИНФРАЧЕРВЕНИТЕ ЛЪЧИ



НА ОСНОВАТА НА ФИЛТРИ СЪС СЪТЪКЛЕН ПЪЛНЕЖ

## СПЕКТРА Classic Plus

Подходяща за често обновяване на повърхности на стени и тавани



- ЛЕСНА ЗА УПОТРЕБА
- ЕКСТРА МАТОВА
- УСТОЙЧИВА НА СУХО ТРИЕНЕ – КЛАС 5 (EN 13 300)
- ВИСОКО НИВО НА ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ
- ПРЕДЛАГА СЕ В НЯКОЛКО ПАСТЕЛНИ НЮАНСА – HGMIX



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	подходяща за боядисване на всички видове минерални мазилки, фиброцимент панели, бетон, гипсокартон панели, тапети, изработени от стъклена влакна, релефни хартиени тапети и стари покрития
РАЗХОД:	1 л покрива 8–12 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода до 15 %
РАЗФАСОВКИ:	2 л / 5 л / 10 л / 15 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял
ТОНИРАНЕ:	с пигментни пасты, които са подходящи за бои на водна основа, до 3%, и с дисперсионни бои, които са подходящи за тониране; HGMIX; няколко хиляди пастелни нюанси

## СПЕКТРА Fresh&Easy

Съдържа микрокапулиран аромат на жасмин, който се освобождава равномерно в стаята за дълъг период от време, като я обогатява със свеж аромат



- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ САМО В 1 СЛОЙ
- УСТОЙЧИВА НА СУХО ТРИЕНЕ – КЛАС 5 (EN 13 300)
- ВИСОКО НИВО НА ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ
- НЕ Е ВРЕДНА ЗА ЗДРАВЕТО И ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
- ТОПЪЛ БЯЛ НЮАНС



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за боядисване на всички видове минерални мазилки, фиброцимент панели, бетон, гипсокартон панели, тапети, изработени от стъклена влакна, релефни хартиени тапети и стари покрития
РАЗХОД:	1 л покрива пригл. 8–12 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода до 10 %
РАЗФАСОВКИ:	2 л / 5 л / 10 л / 14 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	топло бяло

## СПЕКТРА Extra

Отлична покривност, матов вид



- КРАСИВ И ГЛАДЪК ЦВЕТЕН ФИЛМ
- ЛЕСНА ЗА УПОТРЕБА
- УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ – КЛАС 3 (EN 13 300)
- ВИСОКО НИВО НА ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ
- НЕ Е ВРЕДНА ЗА ЗДРАВЕТО И ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
- НАД 10 000 НЮАНСА - HGMIX



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за боядисване на всички видове минерални мазилки, фиброцимент панели, бетон, гипсокартон панели, тапети, изработени от стъклена влакна, релефни хартиени тапети и стари покрития
РАЗХОД:	1 л покрива 10–14 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода до 5–10 %
РАЗФАСОВКИ:	HGMIX: 2 л / 5 л / 10 л / 15 л (B1)
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HGMIX
ТОНИРАНЕ:	с пигментни пасты, които са подходящи за бои на водна основа, до 3%, и с дисперсионни бои, които са подходящи за тониране



# SPEKTRA Easy

- БОЯ ЗА СТЕНИ С ВИСОКА ПОКРИВНОСТ И ЛЕСНА УПОТРЕБА
- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ
- УСТОЙЧИВОСТ НА СУХО ТРИЕНЕ – КЛАС 5 (EN 13 300)
- ВИСОКО НИВО НА ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ
- ТОПЪЛ БЯЛ НЮАНС



## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

<b>ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:</b>	боядисване на всички видове мазилки, фибро-циментови панели, бетон, гипсокартон, фибростъкло, релефни тапети и стари покрития
<b>РАЗХОД:</b>	1 л покрива 8–12 м <sup>2</sup> в 1 слой
<b>РАЗРЕЖДАНЕ:</b>	с вода до 10 %
<b>РАЗФАСОВКИ:</b>	5 l / 14 l
<b>ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:</b>	бял



# SPEKTRA Perfect White

- ПОКРИТИЕ С ИЗКЛЮЧИТЕЛНО БЯЛ ЦВЯТ И ВИСОКА ПОКРИВНОСТ, ПОДХОДЯЩО ЗА ЧЕСТО ОБНОВЯВАНЕ НА СТЕНИ И ТАВАНИ В ИНТЕРИОРА
- ИЗКЛЮЧИТЕЛНО БЯЛО ПОКРИТИЕ
- ВИСОКА ПОКРИВНОСТ
- ПОДХОДЯЩО ЗА ЧЕСТО РЕНОВИРАНЕ НА СТЕННИ ПОВЪРХНОСТИ В ИНТЕРИОРА
- УСТОЙЧИВОСТ НА СУХО ТРИЕНЕ – КЛАС 5 (EN 13 300)



## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

<b>ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:</b>	бойдисване на нови стени и тавани и за реновиране на стари повърхности в интериора
<b>РАЗХОД:</b>	1 л покрива 8–12 м <sup>2</sup> в 1 слой
<b>РАЗРЕЖДАНЕ:</b>	с вода до 10 %
<b>РАЗФАСОВКИ:</b>	5l / 15l
<b>ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:</b>	бял



## SPEKTRA Style

Висока покривност само в един слой



- ЛЕСНА ЗА УПОТРЕБА
- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ
- УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ – КЛАС 2 (EN 13 300)
- ВЪЗМОЖНО Е СМЕСВАНЕ НА ЦВЕТОВЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** подходяща за боядисване на всички видове минерални мазилки, фиброцимент панели, бетон, гипсокартон панели, тапети, изработени от стъклени влакна, релефни хартиени тапети и стари покрития

**РАЗХОД:** 1 л покрива припл. 8 м<sup>2</sup> повърхност за 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** с вода до 5 %

**РАЗФАСОВКИ:** 2,5 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** 11 стандартни цвята



## SPEKTRA SUPER

Висока покривност, снежно бял цвят



- ПОДХОДЯЩИ ЗА ЧЕСТО ОБНОВЯВАНЕ НА СТЕННИ ПОВЪРХНОСТИ
- ПОКРИТИЕ ВЪЗМОЖНО САМО С ЕДИН СЛОЙ, В ЗАСИМОСТ ОТ ПОВЪРХНОСТТА
- ВИСОКО НИВО НА ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ
- УСТОЙЧИВА НА СУХО ТРИЕНЕ – КЛАС 5 (EN 13 300)
- НЕ Е ВРЕДНА ЗА ЗДРАВЕТО И ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
- ВЪЗМОЖНОСТ ЗА НАНАСЯНЕ ВЪРХУ НЕ НАПЪЛНО ИЗСЪХНАЛ ПРЕДХОДЕН СЛОЙ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за боядисване на всички видове минерални мазилки, фиброцимент панели, бетон, гипсокартон панели, тапети, изработени от стъклени влакна, релефни хартиени тапети и стари покрития

**РАЗХОД:** 1 л покрива 8–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** с вода до 15 %

**РАЗФАСОВКИ:** 5 л / 15 л

**ТОНИРАНЕ:** с пигментни пасты, които са подходящи за бои на водна основа, до 3 %, и с дисперсионни бои, които са подходящи за тониране

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** бял



## СПЕКТРА PREMIUM

Устойчива на мокро триене



- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ
- УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ – КЛАС 2 (EN 13 300)
- НЕ Е ВРЕДНА ЗА ЗДРАВЕТО И ЗА ОКОЛНАТА СРЕДА
- НАД 10 000 НЮАНСА - HGMIX



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	боядисване на всички видове мазилки, фибро-цимент панели, бетон, гипсокартон панели, тапети, изработени от стъклени влакна, релефни хартиени тапети и стари покрития
РАЗХОД:	1 л покрива 10–14 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с 5–10 % вода
РАЗФАСОВКИ:	бяла: 15 л HGMIX: 2 л / 5 л / 10 л / 15 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HGMIX
ТОНИРАНЕ:	с пигментни пасты, които са подходящи за бои на водна основа, до 3%, и с дисперсионни бои, които са подходящи за тониране

## СПЕКТРА LATEX ПОЛУМАТ

Висококачествена боя за повърхности подложени на често почистване, в болници и обществени институции



- УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ – КЛАС 1 (EN 13 300)
- ЛЕСНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ
- УСТОЙЧИВА НА ДЕЗИНФЕКТАНТИ
- НАД 10 000 НЮАНСА – HGMIX



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	боядисване и защита на всички видове замазки, гипсокартон панели, всички видове настилки и стари покрития. Препоръчва се в здравни заведения и при високо износващи се повърхности (стълбища, детски градини, училища), където стените се почистват много често
РАЗХОД:	1 л покрива 14–18 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода; макс. 10 %
РАЗФАСОВКИ:	2 л / 5 л / 10 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HGMIX (база 1)

## СПЕКТРА LATEX МАТ

Висококачествена боя за свисоко натоварени повърхности и стенна декорация



- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ
- УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ – КЛАС 2 (EN 13 300)
- ЛЕСНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ
- ИЗДРЪЖЛИВА НА ХИМИКАЛИ
- НАД 10 000 НЮАНСА – HGMIX



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	боядисване на всички видове мазилки, фибро-цимент панели, бетон, мазилка-картонни плоскости, тапети, изработени от стъклени влакна, хартия, релефни тапети и стари покрития, коридори, фойета, стълбища (в детски градини, училище, болници) и други помещения
РАЗХОД:	1 л покрива 14–18 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода; макс. 5 %
РАЗФАСОВКИ:	1 л / 2 л / 5 л / 10 л / 15 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HGMIX

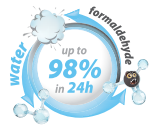


## SPEKTRA Active Air

Висококачествена, технологично иновативна интериорна стенна боя



- РАЗГРАЖДА ДО 98 % ОТ ВРЕДНИЯ ФОРМАЛДЕХИД ВЪВ ВЪЗДУХА ДО 24 ЧАСА ОТ НАНАСЯНЕТО И
- СЪЗДАВА ЗДРАВΟΣЛОВНА ЖИЛИЩНА СРЕДА
- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ
- ДЪЛГОТРАЕН ЕФЕКТ
- УСТОЙЧИВА НА МОКРО БЪРСАНЕ – МИЕНЕ КЛАС 1 (EN 13 300)



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

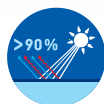
ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за декоративна защита на вътрешните стенни и таванни повърхности в апартаменти и обществени сгради. Благодарение на изключителната си функция за пречистване на въздуха, тя е особено подходяща за детски градини, училища, здравни заведения, домовете за хора и всички помещения, които хората често посещават или в които прекарват много време.
РАЗХОД:	1 л покрива 14–18 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода; когато се нанася с ролка или с четка до 10 %, за пръскане до 20 %
РАЗФАСОВКИ:	2 л / 5 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HG MIX

## SPEKTRA ВЪТРЕШНА ШПАКЛОВКА TERMO

За преодоляване на топлинни мостове



- НАМАЛЯВА ЕНЕРГИЙНИТЕ РАЗХОДИ ЗА ОТОПЛЕНИЕ И ОХЛАЖДАНЕ
- ПРЕДОТВРЯВА ОБРАЗУВАНЕТО НА КОНДЕНЗ И МУХЪЛ
- СЪЗДАВА ЗДРАВΟΣЛОВНА ЖИЛИЩНА СРЕДА
- ДЪЛГОТРАЕН ЕФЕКТ
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ



ОТРАЗЯВАТ СВЕТЛИНАТА И ИНФРАЧЕРВЕНИТЕ ЛЪЧИ

НА ОСНОВАТА НА ФИЛТРИ СЪС СЪТКЛЕН ПЪЛНЕЖ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	функционално грундиращо покритие на основата на кухи стъклени сфери, които ефективно блокират загубата на топлина през вътрешните повърхности на стените и таваните. Като завършващо покритие можете да използвате всяка от покривните системи SPEKTRA.
РАЗХОД:	за нанасяне на два слоя с дебелина 2 мм, се нуждаете от 1л/м <sup>2</sup>
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	5 л / 15 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял

## SPEKTRA Termo Top

Силно покривна топлоизолираща интериорна боя



- СЪДЪРЖА КУХИ ПЪЛНИТЕЛИ, КОИТО ФОРМИРАТ ТЕРМИЧНА БАРИЕРА, БЛАГОДАРЕНИЕ НА КОЯТО ПОВЪРХНОСТТА Е ПО-ТОПЛА И ПО-ПРИЯТНА НА ДОПИР
- ПЕСТИ ЕНЕРГИЯ ЗА ОТОПЛЕНИЕ, ОХЛАЖДАНЕ И ОСВЕТЛЕНИЕ
- РЕГУЛИРА ВЛАГАТА В СТАЯТА
- ПРЕДОТВРЯВА ОБРАЗУВАНЕТО НА МУХЪЛ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за боядисване на всички видове минерални мазилки, фиброцимент панели, бетон, гипсокартон панели, тапети, изработени от стъклени влакна, релефни хартиени тапети и стари покрития
РАЗХОД:	1 л покрива 8–10 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода до 5 %
РАЗФАСОВКИ:	5 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HG MIX

## СПЕКТРА Magnetic

Интериорна грундираща боя за стени с магнитни характеристики



- СЪДЪРЖА СПЕЦИАЛНО ФЕРОМАГНИТНО ВЕЩЕСТВО
- ДАВА ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ЗАЛЕПВАНЕ НА МАГНИТИ ДИРЕКТНО ВЪРХУ ПОВЪРХНОСТИТЕ НА СТЕНИТЕ
- ДАВА ВЪЗМОЖНОСТ ЗА ЛЕСНО ЗАКАЧВАНЕ НА РИСУНКИ, ПЛАКАТИ, СЪОБЩЕНИЯ, БЕЛЕЖКИ И Т.Н., БЕЗ ДА ПОВРЕЖДАТЕ СТЕНАТА
- ТВОРЧЕСКИ ПОДХОД КЪМ ПРОЕКТИРАНЕ НА МАГНИТНА ПОВЪРХНОСТ НА СТЕНАТА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	всички видове импрегнирани повърхности, като например: интериорни минерални мазилки, фибро-цимент панели, бетон, гипсокартон панели и предварително боядисани повърхности на стените в апартаменти, детски градини, училища, офиси, магазини и барове. Препоръчваме нанасянето на висококачествената дисперсионна боя (СПЕКТРА LATEX МАТ/ПОЛУМАТ) в избрания цвятски нюанс върху магнитното покритие
РАЗХОД:	с 1 кг и 3 слоя, можете да покриете 1,5 м <sup>2</sup> стенна повърхност
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	2 кг / 5 кг
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	черна

## СПЕКТРА АНТИНИКОТИНОВА БОЯ

Отлично блокиране на водоразтворими петна



- НЯМА АГРЕСИВНА МИРИЗМА
- ЛЕСНА ЗА НАНАСЯНЕ
- УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ – КЛАС 2 (EN 13 300)



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	боядисване на всички видове мазилки, фибро-цимент панели, бетон, гипсокартон панели, тапети, изработени от стъклена влакна, релефни хартиени тапети и стари покрития във фойетата, стълбища (в детски градини, училище, болници) и други помещения. Боя подходяща за наводняване на наводнения.
РАЗХОД:	1 л покрива 8–10 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	0,75 л / 2,5 л / 20 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял

## СПЕКТРА АНТИМИКРОБНА БОЯ

Отлично антимикробно действие



- ОТЛИЧНО БЛОКИРАНЕ НА ВОДОРАЗТВОРИМИ ПЕТНА
- УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ – КЛАС 2 (EN 13 300)



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за боядисване на всички видове минерални мазилки, фибро-цимент панели, бетон, мазилка-картонени плоскости, тапети, изработени от стъклена влакна, хартия, релефни тапети и стари покрития в помещения, предразположени към развитие на плесени и водорасли (хранително-вкусовата промишленост и места: ресторанти, мандри, пивоварни, пекарни, столове и т.н.)
РАЗХОД:	1 л покрива 8–10 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	20 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла



# СПЕКТРА Kitchen & Bathroom

- СПЕЦИАЛИЗИРАНА ИНТЕРИОРНА БОЯ ЗА СТЕНИ В ПОМЕЩЕНИЯ С ВИСОКА КОНЦЕНТРАЦИЯ НА ВОДНИ ПАРИ
- БИОЦИДНА ЗАЩИТА НА ФИЛМА
- ПРЕДОТВРАТЯВА ОБРАЗУВАНЕТО НА КОНДЕНЗ
- ПРЕДОТВРАТЯВА ОБРАЗУВАНЕТО НА МУХЪЛ
- ПРИЯТНА МИРИЗМА – БОР
- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ
- УСТОЙЧИВОСТ НА СУХО ТРИЕНЕ – КЛАС 5 (EN 13 300)



## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

<b>ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:</b>	кухни, бани, перални, сушилни помещения и други, в които високата концентрация на водни пари е предпоставка за развитие на вредни микроорганизми
<b>РАЗХОД:</b>	1 л покрива 8–12 м <sup>2</sup> в 1 слой
<b>РАЗРЕЖДАНЕ</b>	с вода до 10 %
<b>РАЗФАСОВКИ:</b>	2 л / 5 л
<b>ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:</b>	бял



# СПЕКТРА DECOR (RUST/COPPER) И СПЕКТРА DECOR ACTIVATOR

- МАТЕРИАЛ ЗА ДЕКОРАТИВНИ ТЕХНИКИ ЗА ЕФЕКТ РЪЖДА ИЛИ МЕДНА ПАТИНА
- РАЗЛИЧНИ ДЕКОРАТИВНИ ЕФЕКТИ
- УНИКАЛЕН РУСТИКАЛЕН ВИД НА СТЕННИТЕ ПОВЪРХНОСТИ
- ВИСОКА МЕХАНИЧНА УСТОЙЧИВОСТ
- САМО ИЗПОЛЗВАНЕТО НА СПЕКТРА DECOR (RUST/COPPER) И СПЕКТРА DECOR АКТИВАТОР Е НЕОБХОДИМО ЗА ПОСТИГАНЕТО НА УНИКАЛЕН ДЕКОРАТИВЕН ЕФЕКТ



## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

<b>ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:</b>	декорация и защита на вътрешните повърхности; за изграждане на нови и саниране на стари повърхности. Различното нанасяне може да постигне различни декоративни ефекти: от ефект ръжда до медна патина. Можете да комбинирате и двете покрития, за да постигнете специален декоративен ефект
<b>РАЗХОД:</b>	1 кг от СПЕКТРА DECOR (RUST/COPPER) покрива 3–5 m <sup>2</sup> за 1 слой 1 кг от СПЕКТРА DECOR АКТИВАТОР покрива 7–10 m <sup>2</sup> за 1 слой. В зависимост от желаня финален вид.
<b>РАЗРЕЖДАНЕ:</b>	да не се разрежда
<b>РАЗФАСОВКИ:</b>	1,5 kg СПЕКТРА DECOR (RUST/COPPER) 0,5 kg СПЕКТРА DECOR АКТИВАТОР
<b>ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:</b>	образуване на ръжда ефект или медна патина





## SPEKTRA DECOR QUARZ

Каdifен окончателен вид на филма



- СИЛНО ДЕКОРАТИВНО ПОКРИТИЕ
- УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ И НА ВРЕДНИ ИНДУСТРИАЛНИ ВЛИЯНИЯ
- ВИСОКА УСТОЙЧИВОСТ НА ВОДА И
- ПАРПРОПУСКЛИВОСТ
- МОЖЕ ДА СЕ ПОЧИСТВА С ВОДА И НЕАБРАЗИВНИ ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за декорация и защита на вътрешни и външни стенни повърхности; за изграждане на нови и обновяване на стари – също така исторически защитени фасадни повърхности. С различни техники на нанасяне могат да се направят различни декоративни ефекти; от силно смесване до меко преливащо покритие или дори каdifена повърхност.

**РАЗХОД:** 1 л покрива 5–7 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** с вода 5 до максимум 10 %

**РАЗФАСОВКИ:** 2 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** 30 HG MIX цвята



## SPEKTRA DECOR TOPAZ (gold/silver)

Еlegantна комбинация от цветовете с метално отражение



- СИЛНО ДЕКОРАТИВНО ПОКРИТИЕ С ЕФЕКТ НА МЕТАЛНО ОТРАЖЕНИЕ
- ВИСОКО НИВО НА МЕХАНИЧНА УСТОЙЧИВОСТ
- УСТОЙЧИВОСТ НА ЗАМЪРСЯВАНИЯ
- МОЖЕ ДА СЕ ПОЧИСТВА С ВОДА И НЕАБРАЗИВНИ САНИТАРНИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** декоративна защита за вътрешните повърхности и за помещения с високо ниво на натоварване в частни и обществени сгради. С различни техники на нанасяне могат да се направят различни декоративни ефекти; от силно смесване до меко преливащо покритие или дори каdifена повърхност с метално отражение.

**РАЗХОД:** 1 л покрива 6–8 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** с вода, от 5 до 10 %

**РАЗФАСОВКИ:** 1 л / 2 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** златист, сребрист, 28 HG MIX цвята





## СПЕКТРА DOMFLOK ЛАКОВЕ ПЕРЛА

Копринен блясък на покритието



- ПЕРЛЕН ВИД НА ПОКРИТИЕТО
- ПРОЗРАЧЕН ФИЛМ
- ВИСОКА УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ
- ЛЕСНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ С НЕАБРАЗИВНИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за интериорни стенни повърхности в дневни, фойета, коридори, стълбища (обществени сгради, хотели, апартаменти и т.н.), както и в други стаи, подходяща за покриване на висококачествени миещи се дисперсионни покрития. Продуктът може да се използва за декоративни техники.
РАЗХОД:	1 л покрива 8 (шпатула); 30 (гъба) м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	2 л
ТОНИРАНЕ:	с пигментни пасти, които са подходящи за бои на водна основа, до 3%
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	перла

## СПЕКТРА DOMFLOK ЛАКОВЕ МАТ

Висококачествена защита на тъмните цветове



- МАТОВ ВИД НА ПОКРИТИЕТО
- ПРОЗРАЧЕН ФИЛМ
- ВИСОКА УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ
- ЛЕСНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ С НЕАБРАЗИВНИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за защита на тъмните цветове върху високо натоварени повърхности, покрити с дисперсионни бои на вътрешни стени във фойета, коридори, фойета, стълбища (в детски градини, училища, болници). Финално покритие, в което могат да се смесят люспите на SPEKTRA DOMFLOK. Продуктът може да се използва за декоративни техники.
РАЗХОД:	1 л покрива 6–8 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	2 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	прозрачна

## СПЕКТРА DOMFLOK ЛАКОВЕ ПОЛУМАТ

Лесна за почистване с неабразивни препарати



- ЛЪСКАВ ВИД НА ПОКРИТИЕТО
- ПРОЗРАЧЕН ФИЛМ
- ВИСОКА УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ
- ЛЕСНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ С НЕАБРАЗИВНИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за защита на високо вътрешни вътрешни повърхности, стени, боядисани с дисперсионни бои във фойета, коридори, фойета, стълбища (детски градини, училища, болници) и в други помещения. Финално покритие, в което могат да се смесят люспите на SPEKTRA DOMFLOK. Продуктът може да се използва за декоративни техники.
РАЗХОД:	1 л покрива 6–8 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	0,65 л / 2 л / 15 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	прозрачна

## СПЕКТРА DOMFLOK ЛАКОВЕ ГЛАНЦ

Блестящ вид на покритието



- КОПРИНЕН БЛЯСЪК НА ПОКРИТИЕТО
- ПРОЗРАЧЕН ФИЛМ
- ВИСОКА УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ
- ЛЕСНА ЗА ПОЧИСТВАНЕ С НЕАБРАЗИВНИ ПРЕПАРАТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** за защита на високо натоварени вътрешни повърхности, стени, боядисани с дисперсионни бои във фойета, коридори, стълбища (детски градини, училища, болници) и в други помещения. Финално покритие, в което могат да се смесят люспите на SPEKTRA DOMFLOK. Продуктът може да се използва за декоративни техники.

**РАЗХОД:** 1 л покрива 6–8 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** 2 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** прозрачна

## СПЕКТРА DECOR grund

Основен слой преди нанасянето на топ декоративни покрития



- ОСИГУРЯВА ОТЛИЧНА АДХЕЗИЯ НА НОВИ ПОКРИТИЯ ЗА ГЛАДКИ, СЛАБО АБСОРБИРАЩИ ПОВЪРХНОСТИ
- ЛЕСНА ЗА НАНАСЯНЕ
- МАТОВ ВИД НА ПОКРИТИЕТО
- ОТЛИЧНА ПОКРИВНОСТ
- ВИСОКО НИВО НА ПАРПРОПУСКЛИВОСТ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** използва се като пигментен грунд за вътрешни и външни стенни повърхности преди нанасяне на най-добрите декоративни покрития; подходящ като независимо топ покритие

**РАЗХОД:** 1 л покрива 10–12 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** с вода, до 10 %

**РАЗФАСОВКИ:** 2 л / 5 л

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** бял

## СПЕКТРА DOMFLOK листчета

Раздвижени интериорни стенни повърхности



- МНОГОБРОЙНИ ЦВЕТНИ КОМБИНАЦИИ



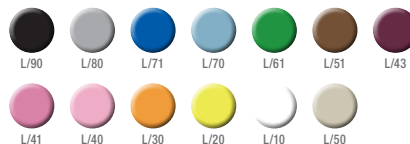
### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** смесва се с SPEKTRA DOMFLOK лак

**РАЗХОД:** 50–75 г люспи са достатъчни в 1 л SPEKTRA DOMFLOK лак

**РАЗФАСОВКИ:** 50 г

**ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:** 13 цвята



## 12

Вътрешни стени – в бели и готови цветови нюанси



Покрития за дневни, спални, тавани, гаражи, мазета и т.н.		
	Небоядисани повърхности	Боядисани повърхности
Подготовка на основата	съхнене на мазилката, почистване на прах	почистване, отстраняване на прах и на люещи се частици, ремонт на по-големи пукнатини и повредени части от повърхността с минерална изравнителна смес, шлайфане на много гладките покрития с фина шкурка
Препоръчителна система за защита на слабо износващи се повърхности, устойчиви на сухо почистване, е:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 2× SPEKTRA Classic Plus	1× SPEKTRA акрилна импрегнация * 2× SPEKTRA Classic Plus
За да се постигне по-добра покривност и приятно освежена стая (с аромат на жасмин), ние препоръчваме:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 1–2× SPEKTRA Fresh&Easy	1× SPEKTRA акрилна импрегнация * 1–2× SPEKTRA Fresh&Easy
За лесно нанасяне и добра покривност, препоръчваме:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 2× SPEKTRA Extra или 1–2× SPEKTRA SUPER	1× SPEKTRA акрилна импрегнация * 2× SPEKTRA Extra или 1–2× SPEKTRA SUPER
За постигане на модерен, колоритен интериор със силно покривна боя, ние ви препоръчваме да използвате следната система:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 1–2× SPEKTRA Style	1× SPEKTRA акрилна импрегнация * 1–2× SPEKTRA Style

## 13

Вътрешни стени – в цветовите нюанси, приготвени със системата HGMIX



Покрития за жилищни помещения, коридори и т.н.		
	Небоядисани повърхности	Боядисани повърхности
Подготовка на основата	съхнене на мазилката, почистване на прах	Почистване, отстраняване на прах и на люещи се частици, шлайфане на много гладките покрития с фина шкурка. Ако е необходимо изглаждане, всички не-абсорбиращи покрития трябва да бъдат свалени от повърхността.
За високо натоварени стенни повърхности, препоръчваме система, устойчива на мокро триене и механично натоварване.	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 2× SPEKTRA вътрешна шпакловка с междинно и окончателно шлайфане 2× SPEKTRA LATEX полумат/мат	1× SPEKTRA акрилна импрегнация * 2× SPEKTRA вътрешна шпакловка с междинно и окончателно шлайфане 2× SPEKTRA latex полумат/мат
Можете да постигнете покритие, устойчиво на мокро триене, като използвате следната система:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 2× SPEKTRA PREMIUM	1× SPEKTRA акрилна импрегнация * 2× SPEKTRA PREMIUM

## 14

Вътрешни стени – покриващи



Покрития за покриване на никотин, теч, димни петна и петна от водоразтворими цветни моливи		
	Небоядисани повърхности	Боядисани повърхности
Подготовка на основата	изсъхване на мазилката, отстраняване на прах и на люещи се частици, замърсявания	Почистване, отстраняване на прах и на люещи се частици, шлайфане на много гладките покрития с фина шкурка.
	2× SPEKTRA антиникотинова боя	2× SPEKTRA антиникотинова боя

\* Внимание: препоръчително е да използвате SPEKTRA акрилна импрегнация, ако има стари покрития върху повърхността. Ако тези покрития са много гладки и имат добра адхезия към повърхността, импрегниране, не се препоръчва. Ако желаете изглаждане на повърхностите с шпакловка, всички стари неабсорбиращи покрития трябва да бъдат премахнати и повърхността да се импрегнира.



## 15 Вътрешни стени – декоративни техники



Покрития за дневни, коридори, стълбища и т.н.		
	Небоядисани повърхности	Боядисани повърхности
Подготовка на основата	съхнене на мазилката, почистване на прах	Почистване, отстраняване на прах и на люещи се частици, шлайфане на много гладките покрития с фина шкурка. Ако е необходимо изглаждане, всички не-абсорбиращи покрития трябва да бъдат свалени от повърхността.
За постигане на системата за декоративна защита SPEKTRA DOMFLOK, която е устойчива на механично натоварване и мокро триене, препоръчваме:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 2× SPEKTRA вътрешна шпакловка с междинно и окончателно шлайфане 2× SPEKTRA latex мат 1× SPEKTRA DOMFLOK лак (мат/полумат) с SPEKTRA DOMFLOK лостчета	1× SPEKTRA акрилна импрегнация * 2× SPEKTRA вътрешна шпакловка с междинно и окончателно шлайфане 2× SPEKTRA latex мат 1× SPEKTRA DOMFLOK лак (мат/полумат) с SPEKTRA DOMFLOK лостчета
За получаване на декоративна техника PEARL, препоръчваме следната система:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 2× SPEKTRA вътрешна шпакловка с междинно и окончателно шлайфане 2× SPEKTRA latex мат 1× SPEKTRA DOMFLOK перла лак	1× SPEKTRA акрилна импрегнация * 2× SPEKTRA вътрешна шпакловка с междинно и окончателно шлайфане 2× SPEKTRA latex мат 1× SPEKTRA DOMFLOK перла лак
За получаване на декоративна техника DECOR, препоръчваме следната система:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 1× SPEKTRA вътрешна шпакловка (за релефни повърхности или изглаждане) 1× SPEKTRA DECOR ГРУНД 1–2× SPEKTRA DECOR QUARZ или SPEKTRA DECOR TOPAZ в избран цетови нюанс	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 1× SPEKTRA вътрешна шпакловка (за релефни повърхности или изглаждане) 1× SPEKTRA DECOR ГРУНД 1–2× SPEKTRA DECOR QUARZ или SPEKTRA DECOR TOPAZ в избран цетови нюанс

\* Внимание: Тъй като нанасянето на бои от тази категория е изисква по-специализирани познания, ние ви препоръчваме да оставите тази дейност на професионалистите.

## 16 Вътрешни стени – обновяване на заразени с мухъл



Покрития за обновяване на стенни повърхности, заразени с мухъл	
	Небоядисани повърхности
Подготовка на основата	1–2× SPEKTRA биоциден агент SANITOL Когато стените са сухи, отстранете мухъла механично. Повърхността трябва да бъде чиста от прах, люещи се частици и други замърсявания. Ремонтирайте повредените части на стенните повърхности с минерални смеси за изравняване.
Ако желаете различен нюанс на превантивната защита, която дава възможност за лесно нанасяне, използвайте следната система:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация * 2× SPEKTRA PREMIUM (Към боята трябва да се добави SPEKTRA защита от мухъл ZP, за да се постигне превантивна защита)
Проблемът с отстраняване на термо мостове може да бъде ефективно решен чрез използването на следната система:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 2× SPEKTRA вътрешна шпакловка TERMO 2× SPEKTRA Termo Top

\* Внимание: препоръчително е да използвате SPEKTRA акрилна импрегнация, ако има стари покрития върху повърхността. Ако тези покрития са много гладки и имат добра адхезия към повърхността, импрегниране, не се препоръчва. Ако желаете изглаждане на повърхностите с шпакловка, всички стари неабсорбиращи покрития трябва да бъдат премахнати и повърхността да се импрегнира.

## ПРЕГЛЕД НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ИНТЕРИОРНИТЕ СТЕННИ БОИ

продукт	миещ клас	покривност	паропропускливост	блясък	опаковка (л)	разход (л/м <sup>2</sup> )	цвят
SPEKTRA Classic Plus	клас 5	клас 3	висока	силен мат	2 / 5 / 10 / 15	8–12	HGMIX
SPEKTRA Fresh&Easy	клас 5	клас 2	висока	силен мат	5 / 14	8–12	топъл бял
SPEKTRA Perfect White	клас 5	клас 2	висока	мат	5 / 15	8–12	изключително бял
SPEKTRA Extra	клас 3	клас 2	висока	мат	2 / 5 / 10 / 15	10–14	HGMIX
SPEKTRA Style	клас 1	клас 2	висока	мат	2,5	8	11 цвята
SPEKTRA SUPER	клас 4	клас 1	висока	мат	15	8–12	бял
SPEKTRA PREMIUM	клас 2	клас 2	висока	мат	2 / 5 / 10 / 15	10–14	HGMIX
SPEKTRA LATEX ПОЛУ-МАТ	клас 1	клас 1	средна	полу-мат	2 / 10	14–18	HGMIX
SPEKTRA LATEX МАТ	клас 2	клас 2	висока	мат	1 / 2 / 5 / 10 / 15	14–18	HGMIX
SPEKTRA ACTIVE AIR	клас 1	клас 1	средна	мат	2 / 5	14–18	HGMIX
SPEKTRA Termo Top	клас 3	клас 2	висока	мат	5	4–5	HGMIX
SPEKTRA Magnetic	не е релевантен	не е релевантен	висока	мат	2 / 5 кг	1,5 кг/3 слоя	черен
SPEKTRA антимикотинова боя	клас 2	клас 2	средна	мат	0,75 / 2,5 / 20	8–10	бял
SPEKTRA антимикробна боя	клас 2	клас 2	средна	мат	20	8–11	бял
SPEKTRA Kitchen & Bathroom	клас 4	клас 2	висока	мат	2 / 5	8–12	бял
SPEKTRA DECOR grund	клас 3	клас 2	висока	мат	2 / 5	10–12	бял
SPEKTRA DECOR RUST/COPPER	клас 1*	клас 1	средна	мат	Activator: 0,5 кг rust/copper: 1,5 кг	Activator: 7–10 / кг rust/copper: 3–5 / кг	Ръжда ефект / медна патина ефект
SPEKTRA DECOR QUARZ	не е релевантен	клас 2	средна	мат	2	5–7	30 цвята
SPEKTRA DECOR TOPAZ (gold/silver)	клас 1	полу-прозрачна	средна	мат	1 / 2	6–8	30 цвята
SPEKTRA DOMFLOK Лакове ПЕРЛА	клас 1	прозрачна	средна	полу-мат	2	6–8	сребрист
SPEKTRA DOMFLOK Лакове МАТ	клас 1	прозрачна	средна	мат	2	6–8	прозрачен
SPEKTRA DOMFLOK Лакове ПОЛУМАТ	клас 1	прозрачна	средна	полу-мат	0,65 / 2 / 15	6–8	прозрачен
SPEKTRA DOMFLOK Лакове ГЛАНЦ	клас 1	прозрачна	средна	с блясък	2	6–8	прозрачен
SPEKTRA EASY	клас 5	клас 2	висока	мат	5 / 14	8–12	топъл бял

\* защитен от саксий от акрилен лак TESSAROL

## Таблицы с класификация на интериорни стенни бои в съответствие с EN 13 300 и EN 1062-1

### Устойчивост на мокро почистване (миене) ISO 11998

Класификация съгласно EN 13 300	Загуба на дебелина
Клас 1	< 5 µm след 200 цикли
Клас 2	< 5 µm след 200 цикли
Клас 3	≥ 20 µm и < 70 µm след 200 цикла
Клас 4	< 70 µm след 40 цикли
Клас 5	≥ 70 µm след 40 цикли

### Блясък ISO 2813

Класификация съгласно EN 13 300	Ъгъл на измерване Отразяване / %
С блясък 60°	≥ 60
Полу-мат / полу-блясък	
60°	< 60
85°	≥ 10
Мат 85°	< 10
Силен мат 85°	< 5

### Съотношение на контраста (покрытие) ISO 6504-3

Класификация съгласно EN 13 300	(Yb/Yw)*100
Клас 1	≥ 99,5
Клас 2	≥ 98 и < 99,5
Клас 3	≥ 95 и < 98
Клас 4	< 95

### Паропропускливост EN 7783-2

Класификация EN 1062-1	
Клас	S <sub>g</sub> / m
V <sub>0</sub>	не се изисква
V <sub>1</sub> – висока	< 0,14
V <sub>2</sub> – средна	≥ 0,14 и < 1,4
V <sub>3</sub> – ниска	≤ 1,4







# ФАСАДНИ ПОВЪРХНОСТИ

## ФАСАДНИ БОИ, ЛЕПИЛА И МАЗИЛКИ

Красиви, хармонични и цветни фасади могат да характеризират цели улици или квартали, за да ги направят интересни и видими. За съжаление, в агресивната промишлена атмосфера, естетическият вид не може да бъде единствен критерий за избор на покритие. В желанието си да постигнем дълготрайна устойчивост на фасадните повърхности, ние сме разработили покрития за различни повърхности, които предлагат дълготрайна и ефективна защита на сгради срещу агресивна атмосфера, като дъждовна вода, изгорели газове и други източници на замърсяване, и са на разположение в много цветови нюанси по HGMIX системата.

Защитата и декорация на фасадни повърхности с мазилка в топлоизолиращи системи осигурява високо качество, трайни и рентабилни »покрития« за различни съоръжения – включително за фамилни къщи и промишлени сгради. Мазилките СРЕКТРА и лепилата за топлоизо- лационни плоскости (като EPS и вата) отговарят на най-строгите европейски стандарти и дават възможност за пълна и професионална защита на обектите.



## СПЕКТРА АКРИЛНА ФАСАДНА БОЯ

Високо ниво на водоустойчивост



- РАЗТВОРИМА ВЪВ ВОДА, СЪОБРАЗЕНА СЪС ЗДРАВЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА
- УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ И НА ВРЕДНИ ИНДУСТРИАЛНИ ВЛИЯНИЯ
- УСТОЙЧИВОСТ НА МОКРО ТРИЕНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за боядисване на всички видове минерални и дисперсионни мазилки, фибро-цимент панели, дърво-циментови панели и бетон, и за покриване на стари дисперсионни покрития; също така за интериорни стени покрития
РАЗХОД:	1 л покрива 6–8 м <sup>2</sup> равна повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода 5 % до 10 %
РАЗФАСОВКИ:	HGMIX: 2 л / 5 л / 10 л / 15 л
ТОНИРАНЕ:	възможно с пигментни пасты, които са подходящи за бои на водна основа, от 3 до 5 %, и с дисперсионни бои, които са подходящи за тониране
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HGMIX

## СПЕКТРА ФАСАДНА БОЯ UNIVERSAL

За възстановяване на топлоизолационни системи (EPS и MW), както и други фасадни повърхности



- СПОСОБНОСТ ЗА ПОДСИЛВАНЕ И УКРЕПВАНЕ НА МИКРО-ПУКНАТИНИ
- БИОЦИДНА ЗАЩИТА НА ЦВЕТНИЯ ФИЛМ
- СТАБИЛНОСТ НА ЦВЕТА (НЕОРГАНИЧНИ ПИГМЕНТИ)
- УСТОЙЧИВОСТ НА ИЗНОСВАНЕ (КВАРЦОВИ ПЪЛНИТЕЛИ)
- ВИСОКО НИВО НА ВОДОУСТОЙЧИВОСТ
- УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ И НА ИНДУСТРИАЛНИ ВЛИЯНИЯ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	възстановяване на топлоизолационни системи базирани на стиропор минерална вата, за боядисване на всички видове минерални и дисперсионни мазилки, фибро-цимент панели, дърво-циментови панели и бетон, и за покриване на стари дисперсионни покрития
РАЗХОД:	1 л покрива 6–8 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода 5 % до 10 %
РАЗФАСОВКИ:	HGMIX: 2 л / 10 л / 15 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HGMIX

## СПЕКТРА СИЛИКОНОВА ФАСАДНА БОЯ

Изключително паропропусклива и хидрофобна



- ДЪЛГОТРАЙНОСТ И ИЗДРЪЖЛИВОСТ
- РАЗТВОРИМА ВЪВ ВОДА, СЪОБРАЗЕНА СЪС ЗДРАВЕТО И ОКОЛНАТА СРЕДА
- УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ И НА ВРЕДНИ ИНДУСТРИАЛНИ ВЛИЯНИЯ
- ЛЕСНО НАНАСЯНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за боядисване на всички видове мазилки: варо-циментови, дисперсионни, силикатни и силиконови, и за покриване на стари дисперсионни, силикатни и силиконови покрития.
РАЗХОД:	1 л покрива 10–14 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода, от 5 до 10 %
РАЗФАСОВКИ:	2 л / 10 л
ТОНИРАНЕ:	възможно с пигментни пасты, които са подходящи за фасадни бои на водна основа, които съдържат само неорганични пигменти от 3 до 5 %
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HGMIX



## СПЕКТРА СИЛОКСАНОВА ФАСАДНА БОЯ

Висока паропропускливост и високо водоотблъскване



- ВИСОКА СТАБИЛНОСТ НА ЦВЕТОВИЯ НЮАНС (НЕОРГАНИЧНИ ПИГМЕНТИ)
- УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ И НА ВРЕДНИ ИНДУСТРИАЛНИ НАТОВАРВАНИЯ
- БИОЦИДНА ЗАЩИТА НА ЦВЕТНИЯ ФИЛМ

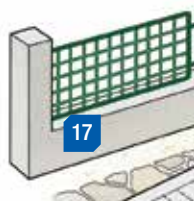


### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	защита и декорация на стенни повърхности; подходящ за покриване на стари покрития и за боядисване на стари и нови вароциментови, силикатни, силиконови и дисперсионни мазилки
РАЗХОД:	1 л покрива 8–10 м <sup>2</sup> в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода 5 % до 10 %
РАЗФАСОВКИ:	2 л / 10 л
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял, HGMIХ

## 17 Фасада

Таблицата съдържа само основна информация за работата по фасадни повърхности. Поради сложната процедура за нанасяне, ние препоръчваме да оставите специалистите да свършат тази работа за вас.



### Бои за фасади

	Неравни повърхности – нови изглаждащи мазилки, както и обновяване на стари фасадни повърхности и топлоизолационни системи	Гладки повърхности – нови заглаждащи мазилки
Подготовка на основата	почистване (измиване с вода, с пара под налягане, и т.н.), отстраняване на люещите се частици от мазилката, ремонт на повредените участъци	почистване (измиване с вода, с пара под налягане, и т.н.), отстраняване на люещите се частици от мазилката, ремонт на повредените участъци
Препоръчителна система за защита на фасадни повърхности:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 2× SPEKTRA фасадна боя Universal	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 2× SPEKTRA акрилна фасадна боя
За постигане на висококачествена защита на фасадната повърхност, препоръчваме следната система:		1× SPEKTRA силиконова импрегнация 2× SPEKTRA силиконова фасадна боя

Внимание: Броят на слоевете на стенните завършващи покрития зависи от подготовката на повърхността, избора на цвят и начина на нанасяне.

## СПЕКТРА ЛЕПИЛО EPS

Полимерна циментова замазка

- АДХЕЗИЯ, УКРЕПВАНЕ И ТРЕТИРАНЕ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ EPS ПАНЕЛИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** като лепило за залепване на стиропор панели към минерални повърхности от бетон, който е поне на 2 месеца, тухли, мазилка, итонг, азбестоцимент и други повърхности/ (хоросан), поставяне на стъклена мрежа върху топлоизолационни панели (укрепване) и като смес за окончателна обработка (изглаждане) преди нанасянето на декоративна мазилка

**РАЗХОД:** за залепване: 4–5 кг/м<sup>2</sup>  
за армиране: 5–6 кг/м<sup>2</sup>

**ПОДГОТОВКА НА СМЕСТА:** смесете съдържанието на опаковка от 25кг с припл. 6 л вода, за да получите хомогенна смес; сместа трябва да се остави да престои припл. 10 мин., след това се разбърква отново

**РАЗФАСОВКИ:** 25 кг

## СПЕКТРА ЛЕПИЛО EPS грубо

Полимерна циментова замазка

- АДХЕЗИЯ, УКРЕПВАНЕ И ТРЕТИРАНЕ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ EPS ПАНЕЛИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** като лепило за залепване на стиропор панели към минерални повърхности от бетон, който е поне на 2 месеца, тухли, мазилка, итонг, азбестоцимент и други повърхности/ (хоросан), поставяне на стъклена мрежа върху топлоизолационни панели (укрепване) и като смес за окончателна обработка (изглаждане) преди нанасянето на декоративна мазилка

**РАЗХОД:** за залепване: припл. 5 кг/м<sup>2</sup>  
за армиране: припл. 6 кг/м<sup>2</sup>

**ПОДГОТОВКА НА СМЕСТА:** смесете съдържанието на опаковка от 25кг с припл. 6 л вода, за да получите хомогенна смес; сместа трябва да се остави да престои припл. 10 мин., след това се разбърква отново

**РАЗФАСОВКИ:** 25 кг

## СПЕКТРА ЛЕПИЛО MW

Полимерна циментова замазка

- АДХЕЗИЯ, УКРЕПВАНЕ И ТРЕТИРАНЕ НА ТОПЛОИЗОЛАЦИОННИ EPS ПАНЕЛИ, МИНЕРАЛНА ВАТА, ЗА ЦИМЕНТОВО ТАЛАШИТЕНИ ПЛОСКОСТИ И ПОДОБНИ МАТЕРИАЛИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** като лепило за залепване на полистиренови топлоизолационни панели (експандиран полистирол, стиропор), хераклит, минерална вата, стъклена вата/(хоросан) поставяне на стъклена мрежа върху топлоизолационни панели (укрепване) и като смес за окончателна обработка (изглаждане) преди нанасянето на декоративна мазилка.

**РАЗХОД:** за залепване: 4–5 кг/м<sup>2</sup>  
за армиране: припл. 6 кг/м<sup>2</sup>

**ПОДГОТОВКА НА СМЕСТА:** смесете съдържанието на опаковка от 25кг с припл. 6 л вода, за да получите хомогенна смес; сместа трябва да се остави да престои припл. 10 мин., след това се разбърква отново

**РАЗФАСОВКИ:** 25 кг

18

Топлоизолационни системи за фасади



Топлоизолационни системи за фасади	
Небоядисани повърхности	
Подготовка на основата	монтаж на избрани термични монтажни панели
SPEKTRA топлоизолационна система EPS	
Препоръчителна система за защита на фасадни повърхности с панели от стиропор панели:	2× SPEKTRA ЛЕПИЛО EPS 1× SPEKTRA UNI GRUND 1× SPEKTRA АКРИЛНА МАЗИЛКА
SPEKTRA топлоизолационна система MW	
Препоръчителна система за защита на фасадни повърхности с панели от минерална вата:	2× SPEKTRA ЛЕПИЛО MW 1× SPEKTRA UNI GRUND 1× SPEKTRA СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА

Внимание: SPEKTRA UNI GRUND и SPEKTRA мазилки могат да се нанасят директно върху базовите мазилки, бетонни повърхности, строителни лепила и т.н.

Сертификати за качество:



SPEKTRA топлоизолационна система EPS



SPEKTRA топлоизолационна система MW



## СПЕКТРА UNI GRUND

Дава възможност за равномерен цветови нюанс на финашното покритие



- ДЪЛБОКО ПРОНИКВАНЕ В ОСНОВАТА
- ДОБРА АДХЕЗИЯ
- ИЗРАВНЯВА ПОПИВАТЕЛНАТА СПОСОБНОСТ НА ПОВЪРХНОСТТА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за импрегниране на външни и вътрешни стенни повърхности преди нанасянето на мазилка на СПЕКТРА АКРИЛНА МАЗИЛКА или СПЕКТРА СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА
РАЗХОД:	1 л покрива 4–5 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода, до 10% (тегло)
РАЗФАСОВКИ:	8 кг / 25 кг
ТОНИРАНЕ:	възможно с пигментни пасти, които са подходящи за бои на водна основа, 3 до 5%
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HG MIX

## СПЕКТРА АКРИЛНА МАЗИЛКА

Висока устойчивост на вода и паропропускливост



- ЛЕСНА ЗА НАНАСЯНЕ
- УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ И НА ВРЕДНИ ИНДУСТРИАЛНИ ВЛИЯНИЯ
- УСТОЙЧИВА НА ТРИЕНЕ И УДАР
- ЕЛАСТИЧНОСТ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за обработка на различни видове фино обработени строителни повърхности (фини минерални мазилки, фибро-цимент и гипс-картон панели) и бетон, и като завършващ слой в фасадни топлоизолационни системи
РАЗХОД:	1,0 мм Z: прил. 2,2 кг/м <sup>2</sup> 1,5 мм Z: прил. 2,5 кг/м <sup>2</sup> 2,0 мм Z: прил. 3,0 кг/м <sup>2</sup> 2,5 мм Z: прил. 3,2 кг/м <sup>2</sup> 1,5 мм R: прил. 2,5 кг/м <sup>2</sup> 2,0 мм R: прил. 2,8 кг/м <sup>2</sup> 2,5 мм R: прил. 3,2 кг/м <sup>2</sup>
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода, ако е необходимо
РАЗФАСОВКИ:	25 кг
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HG MIX

## SPEKTRA SILICONE&SILICATE PLASTER

Издръжлива водоустойчива мазилка, която предотвратява образуването на микроорганизми



- ВИСОКО НИВО НА ВОДОУСТОЙЧИВОСТ
- ВИСОКО НИВО НА ПАРПРОПУСКЛИВОСТ
- УСТОЙЧИВОСТ НА МРЪСОТИЯ
- УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ И НА ИНДУСТРИАЛНИ ВЛИЯНИЯ
- СТАБИЛНОСТ НА ЦВЕТА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	използва се като основна структурна мазилка за защита и декорация на външни и вътрешни повърхности (всички видове фино обработени стари и нови минерални мазилки и изравнителни смеси, бетонни повърхности), и като топ слой във фасадни топлоизолационни системи
РАЗХОД:	Z 1,5 мм ~ 2,5 кг/м <sup>2</sup> Z 2,0 мм ~ 3 кг/м <sup>2</sup> R 2,0 мм ~ 2,8 кг/м <sup>2</sup>
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода, ако е необходимо
РАЗФАСОВКИ:	25 кг
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HGMIX

## SPEKTRA СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА

Висока устойчивост на вода и паропропускливост



- УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ ВЛИЯНИЯ
- УСТОЙЧИВО НА МРЪСОТИЯ
- УСТОЙЧИВА НА ТРИЕНЕ И УДАР
- ЛЕСНА ЗА НАНАСЯНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	структурна, завършваща мазилка за защита и декорация на външни и вътрешни повърхности върху стари и нови минерални мазилки, шпакловки, бетонни повърхности, и като финален слой във фасадни топлоизолационни системи
РАЗХОД:	1,5 мм Z: прил. 2,4 кг/м <sup>2</sup> 2,0 мм Z: прил. 3,0 кг/м <sup>2</sup> 1,5 мм R: прил. 2,4 кг/м <sup>2</sup> 2,0 мм R: прил. 2,8 кг/м <sup>2</sup> 2,5 мм R: прил. 3,2 кг/м <sup>2</sup>
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода, ако е необходимо
РАЗФАСОВКИ:	25 кг
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бяла, HGMIX

## SPEKTRA МОЗАЕЧНА МАЗИЛКА

Готова за нанасяне многоцветна акрилна декоративна мазилка































- УСТОЙЧИВА НА ТРИЕНЕ И УДАР
- УСТОЙЧИВОСТ НА АТМОСФЕРНИ И НА ВРЕДНИ ИНДУСТРИАЛНИ ВЛИЯНИЯ
- ВОДОУСТОЙЧИВОСТ
- МИЕНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за цокли, рамки и декорации върху грундирани мазилки, бетон, външни и вътрешни стени, колони и стълбища и рамки за прозорци, врати и камини.
РАЗХОД:	зърниста 1,0 мм: 1,0 до 2,5 кг/м <sup>2</sup> зърниста 2,0 мм: 4,5 кг/м <sup>2</sup>
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	25 кг
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	20 цветови нюанси според цветовата палитра

## Фасадна топлоизолационна система (ТИС)

НИВО НА КАЧЕСТВОТО	1 ЗАЛЕПВАНЕ	2 ИЗОЛАЦИЯ	3,5 ОБРАБОТКА	4 УКРЕПВАНЕ	5 ИМПРЕГНИРАНЕ	6 ЗАВЪРШВАЩО ПОКРИТИЕ
<p>СПЕКТРА EPS (ГРАФИТ) премиум</p> 	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА ЛЕПИЛО EPS</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА EPS-F изолационни панели</li> <li>• СПЕКТРА EPS-F изолационни панели ГРАФИТ-F</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА ЛЕПИЛО EPS</li> <li>• СПЕКТРА ЛЕПИЛО EPS грубо</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА армираща фасадна мрежа</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА UNI GRUND</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА</li> </ul>
<p>СПЕКТРА EPS classic</p> 	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА ЛЕПИЛО EPS</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА EPS-F изолационни панели</li> <li>• СПЕКТРА EPS-F изолационни панели ГРАФИТ-F</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА ЛЕПИЛО EPS</li> <li>• СПЕКТРА ЛЕПИЛО EPS грубо</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА армираща фасадна мрежа</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА UNI GRUND</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА АКРИЛНА МАЗИЛКА</li> </ul>
<p>СПЕКТРА MW премиум</p> 	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА ЛЕПИЛО MW</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА Фасадна MW ламела</li> <li>• СПЕКТРА Фасаден MW панел</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА ЛЕПИЛО MW</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА армираща фасадна мрежа</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА UNI GRUND</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА СИЛИКОНОВА МАЗИЛКА</li> </ul>
<p>СПЕКТРА MW extra</p> 	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА ЛЕПИЛО MW</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА Фасадна MW ламела</li> <li>• СПЕКТРА Фасаден MW панел</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА ЛЕПИЛО MW</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА армираща фасадна мрежа</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА UNI GRUND</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• СПЕКТРА SILICONE&amp;SILICATE PLASTER</li> </ul>





# БЕТОН

## БОИ за бетон

Повредите в бетона в следствие на атмосферни влияния и механично натоварване могат да се избегнат с превантивна защита. SPEKTRA акрилна боя за бетон притежава всички необходими характеристики за ефективната защита на бетона: устойчивост на вредни атмосферни влияния, CO<sub>2</sub> устойчивост на дифузия, луга, леки органични разтворители и минерални масла. Тя се предлага в различни цветови нюанси и е подходяща за слабо натоварени повърхности. Повърхностите със силно износване, които изискват покритие с по-високо ниво на твърдост и устойчивост, изложени на високо натоварване, да бъдат покрити с двукомпонентна епоксидна боя за бетон. Всички бои SPEKTRA за бетон са на водна основа.

## СПЕКТРА АКРИЛНА БОЯ ЗА БЕТОН

Защита на бетонни повърхности с CO<sub>2</sub> дифузионно съпротивление

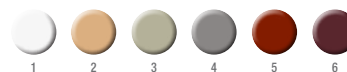


- ЕДНОКОМПОНЕНТЕН, ВОДОРАЗТВОРИМ
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ
- НЕ ПОПИВА ВОДА
- ДОБРА МЕХАНИЧНА И ХИМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ
- ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за бетонни и други циментови и вароциментови подови и стенни повърхности – бетонови настилки в мазета, котелни, основи, стълбища и други екстериорни бетонни повърхности
РАЗХОД:	1 л покрива 6–8 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	с вода до 5 %
РАЗФАСОВКИ:	0,65 л / 2 л / 4 л / 10 л (бял) HG MIX: 2 л / 4 л / 10 л
ТОНИРАНЕ:	смесване на топли цветови нюанси в незадължително съотношение
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	бял и 5 стандартни цвята



## СПЕКТРА 2К епоксидна боя за бетон

Здравословна и екологична двукомпонентна епоксидна на водна база



- CO<sub>2</sub> УСТОЙЧИВОСТ НА ДИФУЗИЯ И НА АБСОРБИРАНЕ НА ВОДА
- ВИСОКА МЕХАНИЧНА И ХИМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ (МАЗУТ, МОТОРНО МАСЛО, РАЗРЕДИТЕЛИ, КИСЕЛИНИ И ОСНОВИ, ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ)
- СЛАБО АБСОРБИРАНЕ НА МРЪСОТИЯ И ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА

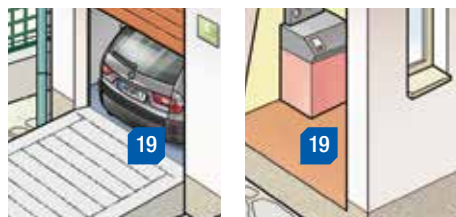


### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	бетонни и други циментови подови и стенни повърхности в хранително-вкусовата промишленост, лаборатории, гаражи, работилници и складове, ако натоварването не изисква монтаж на индустриални настилки с високо съпротивление
РАЗХОД:	1 кг покрива 6–8 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	възможност за разреждане на готовата смес до 10 %
РАЗФАСОВКИ:	10 кг компонент А 10 кг компонент В (съотношение 1 : 1)
ЦВЕТОВИ НЮАНСИ:	white RAL 7040

19

Бетон – пешеходни повърхности



### Покрития за пешеходни бетонни повърхности

	Небоядисани повърхности	Боядисани повърхности
Подготовка на основата	изсъхване на бетона, отстраняване на праха и на люещите се частици, изравняване на неравните повърхности и на повърхностните повреди с подходящи изравнителни смеси	отстраняване на стари покрития, които имат лошо сцепление и са склонни да се лющят, и ремонт на повредените части от повърхността; леко шлайфане на стари покрития с лошо качество на сцепление; отстраняване на прах, мазнини и на люещи се частици
Препоръчителната система за защита е:	1× SPEKTRA акрилна импрегнация* 2× SPEKTRA акрилна боя за бетон	1× SPEKTRA акрилна импрегнация 2× SPEKTRA акрилна боя за бетон

\* в случай на не-абсорбиращи повърхности, препоръчваме използването на SPEKTRA дълбока импрегнация  
\*\* импрегниране се използва само когато старите покрития се отстраняват от повърхността

Внимание: бетонните повърхности трябва да са наклонени, когато се намират на хоризонталните части на структурата с цел предотвратяване събирането на вода върху покритието. Влажността на бетона не трябва да надвишава 3%.



# ПАРКЕТ

## ПАРКЕТНИ

### лакове

Паркетните лакове се използват за защита и декорация на дървени настилки (паркет, ленти за подови настилки) и други дървени предмети, изложени на механично натоварване. Те запазват естествената красота на дървесината с минимална последваща поддръжка.

В Helios сме ги обединили под търговската марка IDEAL която включва екологично чисти лакове на водна основа и такива на база разтворител. За подови повърхности с нормално износване се препоръчва използването на паркетни лакове на водна основа, които са безвредни за потребителя и околната среда, без неприятна миризма и са незапалими. В сравнение с тези на основата на разтворители, лаковете на водна основа имат по-кратко време за изсъхване и са по-лесни за работа. Полиуретановите лакове са по-устойчиви, и ги препоръчваме за защита на силно натоварени повърхности.





## IDEAL течност за фуги DS

Еднокомпонентна фугираща смес



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	фугиране на паркетни повърхности преди нанасяне на лакове от търговската марка IDEAL
РАЗХОД:	1 л покрива 8–10 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	5 л

## IDEAL акрилен лак за паркет гланц/полумат

Екологично чист лак, без неприятни миризми



- ЕДНОКОМПОНЕНТЕН
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ
- ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА И УСТОЙЧИВОСТ НА ЛЕКИ ХИМИКАЛИ
- ЗА ЛАКИРАНЕ НА НИСКО – ДО СРЕДНО-НАТОВАРЕНИ ПОВЪРХНОСТИ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за лакиране на паркет и други дървени облицовки/ за ниско до средно-ниво на натоварване
РАЗХОД:	1 л покрива 10–12 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	не е необходимо разреждане, ако е необходимо, може да се добави до 5% студена чешмяна вода
РАЗФАСОВКИ:	0,75 л / 2,5 л

## IDEAL лак за паркет гланц/полумат

Еднокомпонентен лак за паркет за по-малко натоварени повърхности



- ЕДНОКОМПОНЕНТЕН
- ЛЕСЕН ЗА НАНАСЯНЕ
- ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	лакиране на паркет и други дървени подове в по-малко натоварени помещения, и лакиране на различни дървени предмети
РАЗХОД:	1 л покрива 10–12 м <sup>2</sup> повърхност в 1 слой
РАЗРЕЖДАНЕ:	да не се разрежда
РАЗФАСОВКИ:	0,75 л / 2,5 л



## IDEAL 2K полиуретанова основа за лак за паркет DS

Грундиращ двукомпонентен лак



- БЪРЗО СЪХНЕНЕ
- ЛЕСНО ЦИКЛЕНЕ



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** грундиращ лак за нанасянето на IDEAL 2K полиуретанов лак за паркет DS/за високо натоварени повърхности

**РАЗХОД:** 1 л покрива 18–22 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой, нанесен с шпатула и 8–10 м<sup>2</sup> нанесен с валеж

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** 10 л лак, 10 л втвърдител (съотношение на смесване 1 : 1)

## IDEAL 2K полиуретанов лак за паркет DS (гланц/полумат)

Дълготрайност и устойчивост на износване



- ДОБРА МЕХАНИЧНА И ХИМИЧЕСКА УСТОЙЧИВОСТ
- ДОБРА ЕЛАСТИЧНОСТ И ТЪВЪРДОСТ
- ЛЕСНА ПОДДРЪЖКА



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

**ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:** лакиране на паркет в помещения с високо натоварване: дневни, дървени стълби, офиси, фитнес зали/за силно износващи се паркетни повърхности

**РАЗХОД:** 1 л покрива 8–10 м<sup>2</sup> повърхност в 1 слой

**РАЗРЕЖДАНЕ:** да не се разрежда

**РАЗФАСОВКИ:** 10 л лак, 10 л втвърдител (съотношение на смесване 1 : 1)

## IDEAL препарат за почистване на инструменти



### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	за почистване на инструменти, използвани за нанасянето на лакове: IDEAL 2K полиуретанова основа за лак за паркет DS, IDEAL 2K полиуретанов лак за паркет DS, IDEAL течност за фуги
-----------------------	--

РАЗФАСОВКИ: 5 л

## IDEAL разредител за 2K лакове за паркет

За почистване на инструменти след употреба на DS лакове за паркет

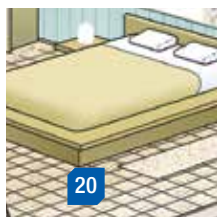


### ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ:	използва се за разреждане на IDEAL 2K полиуретанов лак за паркет (гланц/полумат)
-----------------------	--

РАЗФАСОВКИ: 1 л

## 20 Паркет



### Системи за боядисване с лак (структурата на дървесината е напълно видима)

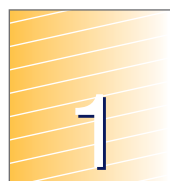
	Нов паркет	Обновяване на стар паркет
Подготовка на основата	механично циклене на сух паркет отстраняване на замърсяванията	напълно отстраняване на стария лак с циклене и отстраняване на замърсяванията
<b>Лакове на основата на разтворители</b>		
Основна система:	IDEAL лак за паркет (гланц/полумат) IDEAL 2K полиуретанов лак за паркет DS	IDEAL лак за паркет (гланц/полумат) IDEAL 2K полиуретанов лак за паркет DS
<b>Лакове на водна база</b>		
Основна система:	IDEAL акрилен лак за паркет (гланц/полумат)	IDEAL акрилен лак за паркет (гланц/полумат)

Таблицата съдържа само основна информация за третирането на паркетни повърхности. Поради сложната процедура за нанасяне, ние препоръчваме да оставите специалистите да свършат работа за вас.





## ЦВЕТОВИ КОДОВЕ



ИМПРЕГНИРАНЕ



ШПАКЛОВКИ



ИНТЕРИОРНИ  
СТЕННИ БОИ



ДЕКОР



ФАСАДНИ БОИ



МАЗИЛКИ



ЛЕПИЛА



БИОЦИДНИ  
АГЕНТИ



БОИ ЗА БЕТОН

## ТЕХНИЧЕСКИ ПИКТОГРАМИ



ВСИЧКИ ВЪНШНИ И ВЪТРЕШНИ ПОВЪРХНОСТИ



ЕКСТЕРИОРНИ И ИНТЕРИОРНИ СТЕННИ И ПОДОВИ ПОВЪРХНОСТИ



ЕКСТЕРИОРНИ И ИНТЕРИОРНИ ПОВЪРХНОСТИ НА СТЕНИ И ТАВАНИ



ЕКСТЕРИОРНИ И ИНТЕРИОРНИ ПОВЪРХНОСТИ



ЕКСТЕРИОРНИ ПОВЪРХНОСТИ



ИНТЕРИОРНИ ПОВЪРХНОСТИ



ИНТЕРИОРНИ ПОВЪРХНОСТИ НА СТЕНИ И ТАВАНИ



ИНТЕРИОРНИ СТЕННИ И ПОДОВИ ПОВЪРХНОСТИ



ИНТЕРИОРНИ ПОДОВИ ПОВЪРХНОСТИ



ПЛИНТ



НАНАСЯНЕ С ВАЛЯК ИЛИ ЧЕТКА



НАНАСЯНЕ С ЧЕТКА



НАНАСЯНЕ С ШПАТУЛА



НАНАСЯНЕ С МИСТРИЯ



НАНАСЯНЕ С НАЗЪБЕНА МИСТРИЯ



НАНАСЯНЕ СЪС СПРЕЙ



МЕХАНИЧНО НАНАСЯНЕ



НАНАСЯНЕ С КЪРПА ПОТАПАЯНЕ



ПОТАПАЯНЕ



НАНАСЯНЕ С ТАМПОН, ГЪБА, МИСТРИЯ И ДР.



ВРЕМЕ ЗА СЪХНЕНЕ МЕЖДУ ОТДЕЛНИТЕ СЛОЕВЕ





**Helios TBLUS d.o.o.**

Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenia

**T** +386 1 722 40 00

**E** [deco.coatings@helios.si](mailto:deco.coatings@helios.si)

[www.helios-deco.com](http://www.helios-deco.com)

Част от HELIOS.

