

# SPEKTRA TOP DRY фасадна боя

## ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ

За дълготрайна защита и декорация на фасади.

Изгодна е за боядисване на различни видове минерални и дисперсионни мазилки, влакнесто-циментови и дърво-циментови плочи и бетони, както и за възстановяване на стари дисперсионни покрития.

## СВОЙСТВА

- Изключително бързо изсъхване на фасадни повърхности след дъжд, роса и мъгла
- Екологична защита от водорасли и плесни
- Високоустойчиви нюанси
- Възможност за приложение на тъмни нюанси, които се нагряват по-малко (пигменти, които рефлектират инфрачервена компонента на слънчева светлина)

## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

СЪСТАВ	Акрилно свързващо вещество, пигменти, пълнители и специални водоразтворими добавки
НЮАНСИ	бяла, няколко хиляди нюанси на основание на <b>HGMIX</b> цвeтова гама
НЮАНСИРАНЕ	Възможно с пигментни пасты приемчиви за бои на водна основа, а които съдържат само неорганични пигменти, от 3 до 5%
ГЪСТОТА	1,35 - 1,40 kg/l
ВОДОПОПИВАТЕЛНОСТ <sub>W<sub>24</sub></sub> (EN 1062-3:2008)	Клас W <sub>3</sub> , ниска водопопивателност
ПАРОПРОПУСКВАТЕЛНОСТ s <sub>d</sub> (ISO 7783:2012)	Клас V <sub>2</sub> , средна паропропускателност
РАЗРЕЖДАНЕ	С вода от 5 % до 10 %
EU VOC категория и гранични стойности	IIA(c), 40 g/l (2010); този продукт съдържа: най-много 1 g/l
ОПАКОВКА	От 2 l и 10 l
СРОК НА УПОТРЕБА	Ако се съхранява в оригинална опаковка и по препоръките (на сухо и при температури от +5°C до +35°C) продуктът е изгоден за употреба до датата обозначена върху опаковката. <b>НЕ ТРЯБВА ДА ИЗМЪРЗВА!</b>

## ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА

НАНАСЯНЕ	валяк, четка, пръскане
УСЛОВИЯ НА РАБОТА	мин. +8°C на въздуха, повърхността и боята
СЪХНЕНЕ (T = +20°C, отн. влажност 65%)	Покритието е сухо и подходящо за следващо нанасяне след 6 – 10 часа.
ПОКРИТИЕ	Теоретично: 3 - 4 м <sup>2</sup> с 1 л за 2 слоя. Практически потреблението е в зависимост от пропускливостта и грапавостта на повърхността.
ПОЧИСТВАНЕ НА ИНСТРУМЕНТИТЕ	с вода веднага след употреба

## ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Повърхността трябва да бъде чиста от прах и замърсявания. Препоръчваме измиване с вода под налягане или пара. Отстранете старите ронливи слоеве до твърдата повърхност. Полирайте грубите и неравномерни повърхности с материала, който има същия състав като самата повърхност (хоросан или циментова замазка), оставете го да изсъхне напълно (за всяка дебелина на една нова мазилка, времето за съхнене е 7 - 9 дни при нормални атмосферни условия). Механично отстранете парчетата варната мазилка от старите фасади и обновените.

Преди боядисване (обновяване) на вече боядисани повърхности, годността, твърдостта и адхезията на старите покрития трябва да бъдат проверени.

Преди боядисване, повърхността трябва да бъде суха и твърда.

Не нанасяйте **SPEKTRA TOP DRY фасадна боя** при дъжд, мъгла, силен вятър. В слънчево време, фасадата трябва да бъде засенчена с цел да се избегне неравномерното сушене, тъй като това влошава качеството на покритието.

Нанесете **SPEKTRA биоциден агент SANITOL** върху фасадни стени, засегнати от мухъл или плесени. След като фасадните повърхности са изсъхнали, отстранете мухъла механично. Повторете тази процедура няколко пъти, в зависимост от

степената на зараза на повърхността. Добавете **SPEKTRA защита от плесен ZP** към **SPEKTRA TOP DRY фасадна боя**, която за по-дълъг период ще предотврати растежа на микроорганизмите.

Отстранете селитрата с четка и импрегнирайте повърхността с **SPEKTRA дълбокопроникваща импрегнация**.

## СИСТЕМИ ЗА ПОКРИТИЕ

ПОВЪРХНОСТ	ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	ИМПРЕГНИРАНЕ	ТОП СЛОЙ
<b><u>Варо-циментови мазилки</u></b>			
- нови - стари			
<b><u>Дисперсни мазилки</u></b>			
- нови - стари	почистване, отстраняване на частици, поправка на повредени области	1x <b>SPEKTRA акрилна импрегнация</b>	2x <b>SPEKTRA TOP DRY фасадна боя</b>
<b><u>Силиконови мазилки</u></b>			
<b><u>Силикатни мазилки</u></b>			
<b>Повърхности, боядисани с</b>			
- дисперсни бои - силиконови бои - силикатни бои			

## ЗАБЕЛЕЖКИ

- Смесете добре боята преди употреба.
- Ако разределите боята повече от препоръчаното, покривността намалява.
- Времето за съхнене се увеличава при по-ниски температури и при по-висока влажност на въздуха.
- Влажността на повърхността, която ще бъде боядисана, може да бъде максимум 3%.
- Когато избирате цветови нюанс, препоръчваме да изберете по-светли тонове поради по-дългата устойчивост на цветния филм.

