



SPEKTRA Classic Plus

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

За защита и декорация на стени и тавани.

Подходяща е за боядисване на всички видове минерални мазилки, цимент, цименто-талашитени плоскости, бетон, плоскости от гипсокартон, стъклотапети, релефни тапети и стари покрития.

СВОЙСТВА

- лесна за употреба, паропропусклива, устойчива на сухо бърсане
- екстра матова
- няколко хиляди пастелни нюанса - HGMIХ

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	
СЪСТАВ	кополимерна дисперсия, пигменти, пълнители и специални добавки
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 HGMIХ
ГЛАНЦ (EN 13300)	Дълбок мат
ПЛЪТНОСТ	1.63 ± 0.02 кг/л
МИЕНЕ (EN 13300)	клас 5 (не е миеща)
ПАРОПРОПУСКЛИВОСТ S _d (EN ISO 7783:2012)	0.019 ± 0,002 м (клас V ₁ , висока паропропускливост)
РАЗРЕЖДАНЕ	с вода до 15%
Категория и граници на ЕС VOC	IIA(a), 30 г/л (2010); продуктът съдържа: макс. 1 г/л.
ОПАКОВКИ	2 л, 5 л, 10 л и 15 л
СРОК НА ГОДНОСТ	Срокът на годност на неразпечатан и подходящо съхранява продукт (температура, варираща от +5°C до +35°C, на сухо място) е посочен на опаковката.

ИНСТРУКЦИИ ЗА УПОТРЕБА	
МЕТОД ЗА НАНАСЯНЕ	валяк, четка, пръскане
УСЛОВИЯ НА РАБОТА	Температурата на боята, въздуха и повърхността трябва да бъде най-малко +5°C
СЪХНЕНЕ (Т = +20°C, отн. влажност 65%)	Съхнене и подходящо за следващо нанасяне след 4- 6 часа.
ПОКРИТИЕ	Теоретично: за нанасяне на два слоя при бл. 4 - 6 м ² с 1 л Действителната консумация зависи от хигроскопичността и грапавостта на повърхността.
ИНСТРУМЕНТИ ЗА ПОЧИСТВАНЕ	с вода веднага след употреба.

ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА

Повърхността трябва да бъде чиста от прах, ронливи частици и други замърсявания. Отстранете всички ронещи се стари покрития. Запълнете големите пукнатини и повредените части от повърхността с подходяща изравнителна минерална смес. При ремонти препоръчваме импрегниране на повърхността с подходящ продукт. Преди боядисване, повърхността трябва да бъде суха и твърда.

Нанесете **SPEKTRA биоциден агент SANITOL** на стени, засегнати от мухъл или плесени. Когато стените са сухи, премахнете мухъла механично. Добавете **SPEKTRA защита от плесен ZP** към боята, която за по-дълъг период ще предотврати растежа на микроорганизми.

Покрийте петна от никотин, теч, катран, водоустойчив молив и други петна с **SPEKTRA анти-никотинова боя**, която се използва като основно покритие. Почистете здравите повърхности без пукнатини, с гладки, гланцови или полугланцови дисперсионни бои, и ги минете с шкурка (No. 150).



СИСТЕМИ ЗА ПОКРИТИЕ

ОСНОВА	ПОДГОТОВКА НА ПОВЪРХНОСТТА	ИМПРЕГНИРАНЕ	ИЗГЛАЖДАНЕ	ТОП СЛОЙ
Нови повърхности без покритие - варо-циментови мазилки - гипс-картон плочи - бетон и други не-порести Основи		1x SPEKTRA акрилна импрегнация 1x SPEKTRA дълбокопрониक्ваща импрегнация	2x SPEKTRA интериорна шпакловка - фина (ако е необходимо)	2x SPEKTRA Classic Plus
Боядисани с дисперсионни бои - няколко слоя от водонепропускливи, немиещи се покрития - гладки, лъскави, миещи се покрития	почистване, отстраняване на частици, поправка на повредени области почистване, шкурене	1x SPEKTRA акрилна импрегнация	2x SPEKTRA интериорна шпакловка - фина (ако е необходимо)	

ЗАБЕЛЕЖКИ И ОСОБЕНОСТИ

- Разбъркайте добре боята преди употреба.
- Ако разреждате с вода в по-големи количества, отколкото се препоръчва, покривната сила на боята пропорционално намалява.
- **HGMIX** – разликите в суровините между отделните партиди, са възможни малки разлики в цветовия нюанс- при използване на големи количества от един и същ цвят боя препоръчваме използването на една и съща партида.
- Времето за съхнене се увеличава при по-ниски температури и при по-висока влажност на въздуха.