



SPEKTRA Decor Grund

ПРИЗНАЧЕННЯ

Грунтовка застосовується перед нанесенням фінішних декоративних покриттів **SPEKTRA Decor Topaz** і **SPEKTRA Decor Quarz**. Покриття грунтовки паропроникне і використовується для зовнішніх і внутрішніх робіт. Має відмінну адгезію до мінеральних поверхонь будь-якого типу, а також до старих покриттів будь-якої якості. Рекомендується для грунтування гладких і неабсорбуючих старих фінішних покриттів перед їх санацією.

ВЛАСТИВОСТІ

- Висока покривність
- Забезпечення високої адгезії фінішних декоративних покриттів
- Проста і зручна в роботі

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКЛАД	акрилатний сополімер, пігмент і спеціальні добавки в водному розчині
КОЛІР	білий
БЛИСК (EN 13 300)	матовий
ЩІЛЬНІСТЬ	1,63 - 1,67 кг/л
МИЮЧА ЗДАТНІСТЬ (EN 13300)	клас 3
РОЗВЕДЕННЯ	водою до 10 %
EU VOC критерії і межі	IIA (h), 30 г / л (2010); наш матеріал містить макс. 1,0 г/л
РОЗФАСОВКА	5 л
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ	Термін зберігання вказаний на упаковці і дійсний за умови зберігання в сухому приміщенні (+5 °C до +35 °C) в оригінально закритій, заводській упаковці. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ЗАМЕРЗАННЯ!
ІНСТРУКЦІЇ ПО ВИКОРИСТАННЮ	
СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	Валик, пензель
УМОВИ ПРАЦІ	Температура фарби, повітря і поверхні, що фарбується не нижче +5 °C
ВИСИХАННЯ (T = +20 °C, відн. вологість повітря = 65%)	Міжшаровий інтервал = 4 - 6 год.
ВИТРАТИ	Теоретична витрата на одношарове покриття: 10 - 12м ² / л Практична витрата залежить від ступеня абсорбції і шорсткості поверхні
ОЧИЩЕННЯ РОБОЧИХ ІНСТРУМЕНТІВ	Водою відразу після закінчення робіт

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

З поверхні видалити пил, неміцні частинки та інші забруднення. У разі очищення водою, поверхню слід добре просушити перед фарбуванням. Пошкодження і тріщини вирівняти масою на мінеральній основі. У разі санації старих покриттів з нерівномірною абсорбцією і крейдованих покриттів, перед нанесенням грунтовки **SPEKTRA Decor Grund** рекомендується обробити поверхню **SPEKTRA Impregnation Acryl**.

Зовнішні роботи

Нова штукатурка

Перед подальшою обробкою нова штукатурка повинна висихати 2-4 тижні в залежності від сезону і температури. Перед першим фарбуванням слід обробити штукатурку просоченням, щоб вирівняти абсорбцію поверхні.

Стара штукатурка

Штукатурку забруднену, неміцну і крейдовану слід повністю очистити щітками і/або струменем води під тиском не вище 60 бар.

Старі дисперсійні покриття

Покриття забруднені і крейдовані очистити водою або іншим способом. Нетривке покриття видалити до міцної основи. У разі очищення водою і/або видалення старого покриття, поверхню слід ретельно просушити перед подальшою обробкою.



Бетон

Забруднення видалити струменем води під тиском, поверхню відшліфувати. Пошкоджені ділянки санувати - очистити і захистити арматуру, вирівняти поверхню за допомогою вирівнюючої маси, потім обробити поверхню **SPEKTRA глибоким просоченням**.

Внутрішні роботи

Нова штукатурка

Перед подальшою обробкою, нова штукатурка повинна висихати 2-4 тижні в залежності від сезону і температури. Перед першим фарбуванням слід обробити штукатурку просоченням, щоб вирівняти абсорбцію поверхні.

Старі дисперсійні покриття.

З поверхні видалити забруднення. Вибір просочення залежить від старих покриттів і типу фарби, що була використана для санації. Старе нетривке покриття видалити до твердої підкладки, пошкодження і тріщини вирівняти масою на мінеральній основі. Поверхню обробити **SPEKTRA Impregnation Acryl**.

Гладкі, глянцеві неушкоджені покриття злегка відшліфувати (абразив ном. 150), просочення не потрібне.

Гіпсо-картонні панелі обробити просоченням перед згладжуванням вирівнюючими масами (**SPEKTRA внутрішня шпаклівка**).

Перед фарбуванням рельєфних шпалер (Rauhfaser) просочення не потрібно.

Покриття із клею і вапна повністю видалити за допомогою води.

Старі шпалери і залишки клею повністю видалити.

Ділянки поверхні, уражені пліснявою і грибок, перед фарбуванням покрити **SPEKTRA Sanitol**. Після висихання стіни, цвіль видаляється механічним способом. В останнє покриття можна додати засіб **SPEKTRA Anti Mould** яке профілактично запобігає розмноженню мікроорганізмів.

Плями від нікотину, води, гудрону, фломастерів і т.д. зафарбовуються **SPEKTRA АНТИНІКОТИНОВОЮ ФАРБЮЮ**, яка може служити ізоляційним, проміжним або фінішним покриттям.

СИСТЕМИ ПОКРИТТІВ

ТИП ПРОСОЧЕННЯ	ГРУНТУВАЛЬНЕ ПОКРИТТЯ	ФІНІШНЕ ПОКРИТТЯ
1X SPEKTRA акрилове просочення або 1X SPEKTRA акрилове просочення концентрат або 1x SPEKTRA глибоке просочення	1-2 x SPEKTRA Decor grund	SPEKTRA Decor Topaz або SPEKTRA Decor Quarz

ПРИМІТКИ І ОСОБЛИВОСТІ

- Перед початком робіт ґрунтовку ретельно перемішати.
- Низька температура і висока вологість повітря подовжують час висихання.