



SPEKTRA акрилове просочення концентрат

ПРИЗНАЧЕННЯ

Склад призначений для просочення вапняних і вапняно-цементних поверхонь, старих крейдованих штукатурок і покриттів, гіпсо-картонових плит і інших пористих поверхонь.

ВЛАСТИВОСТІ

- Просочення водорозчинне, екологічно безпечне
- Глибока проникаюча здатність
- Вирівнювання і зниження абсорбції поверхні
- Зміцнення нетривких і крейдованих старих покриттів
- Поліпшення адгезії нових штукатурок і покриттів
- Зниження витрат фінішних покриттів

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
СКЛАД	Водний акриловий сополімер
КОЛІР	безбарвний
ЩІЛЬНІСТЬ	1,0 - 1,1 кг/л
РОЗВЕДЕННЯ	водою у співвідношенні до 1:5 в залежності від ступеня абсорбції підкладки
EU VOC категорія і межі	IIA (h), 30 г/л (2010); наш продукт містить макс. 1,0 г/л
РОЗФАСОВКА	1 л, 5 л
ТЕРМІН ЗБЕРІГАННЯ	Термін зберігання продукту вказаний на упаковці і дійсний за умови зберігання в сухому приміщенні (+5 °C до +35 °C) в оригінально закритій заводській тарі. НЕ ДОПУСКАЄТЬСЯ ЗАМЕРЗАННЯ!
ІНСТРУКЦІЇ ПО ВИКОРИСТАНЮ	
СПОСІБ НАНЕСЕННЯ	Валик, пензель
УМОВИ ПРАЦІ	температура фарби, повітря і підкладки не нижче +5 °C
ВИСИХАННЯ (T = +20 °C, відн. вологість повітря = 65%)	Міжшаровий інтервал = 12 год.
ВИТРАТИ	Теоретична витрата на одношарове покриття: 10 - 12 м ² /л Практична витрата залежить від абсорбції і шорсткості поверхні
ОЧИЩЕННЯ ІНСТРУМЕНТІВ	водою відразу після закінчення робіт

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ

З поверхні видалити нетривке старе покриття, пил та інші забруднення. У разі мокрого очищення від забруднень перед нанесенням просочення поверхня повинна бути ретельно висушена.

Великі тріщини і пошкоджені ділянки заповнити вирівнюючою масою на мінеральній основі.

Зовнішні роботи

Нові штукатурки

Залежно від пори року і температури перед подальшою обробкою штукатурка повинна сохнути протягом 2 - 4 тижнів. Просочення завжди використовується перед першим фарбуванням з метою вирівнювання абсорбції підкладки.

Старі штукатурки

Брудні, ті що обсипаються і крейдовані штукатурки, в залежності від стану в цілому, необхідно очистити за допомогою щіток і/або води (під тиском до 60 бар).

Старі покриття на основі дисперсійних фарб

Брудні і крейдовані покриття необхідно очистити водою або будь-яким іншим способом. Неміцні покриття видалити до твердої основи. У разі мокрого очищення і/або видалення старих покриттів, поверхня перед наступною обробкою повинна бути ретельно висушена.

Бетон

Забруднення видалити водою під тиском, пошкоджені місця відремонтувати (очищення і захист арматури, вирівнювання за допомогою відповідної вирівнюючої маси) і обробити **SPEKTRA глибоким просоченням**.



Внутрішні роботи

Нові штукатурки

Залежно від пори року і температури, перед подальшою обробкою, штукатурка повинна сохнути протягом 2 - 4 тижнів. Просочення завжди використовується перед першим фарбуванням з метою вирівнювання абсорбції підкладки.

Старі дисперсійні покриття

З поверхні видалити всі забруднення. Просочення використовувати в залежності від кількості старих шарів і типу покриття, який буде використовуватися для ремонту. Старі німічні покриття видалити до твердої основи, великі пошкодження і тріщини вирівняти за допомогою відповідних мінеральних вирівнюючих мас. Поверхню обов'язково обробити **SPEKTRA акриловим просоченням концентрат**.

Гладкі, глянцево неущожені покриття перед фарбуванням злегка відшліфувати, обробка просоченням не потрібна. Гіпсо-картонові плити обробити просоченням перед вирівнюванням **SPEKTRA внутрішньою шпаклівкою тонкою**. Покриття на основі клею (крейди) слід повністю видалити за допомогою води. Старі шпалери і залишки клею перед фарбуванням необхідно повністю видалити.

ПРИМІТКИ І ОСОБЛИВОСТІ

- Зі зниженням температури і підвищенням вологості повітря час висихання продовжується.
- Заражені цвілью і грибок стінні поверхні перед обробкою просоченням обробити **SPEKTRA біоцидним засобом SANITOL**. Після висихання цвіль видаляється механічним способом.
- Відкладення солей (солітер) видалити щіткою, поверхню обробити **SPEKTRA глибоким просоченням**, яка ізолює водорозчинні солі, що знаходяться в підкладці.
- У разі згладжування (тонке вирівнювання) стінних і стельових поверхонь **SPEKTRA внутрішньою шпаклівкою тонкою** рекомендується поверхню обробити просоченням перед вирівнюванням.
- Якщо поверхня низькоабсорбуюча, то на її поверхні просочення утворює гладку, блискучу плівку, яка є причиною поганої адгезії фінішного покриття. Таку поверхню слід злегка відшліфувати перед обробкою просоченням.