

ГРУНД SOUDAPRIM DP

Последна редакция : 28/08/2016

стр. 1 от 2

Продукт

Грунд за течни водоустойчиви мембрани. За порьозни или гипсови повърхности. Бързосъхнещ.

Приложения

Грунд преди нанасяне на водоустойчиви мембрани за вътрешни порьозни подове или стенни повърхности или върху абсорбиращи минерални повърхности, като бетон, цимент, анхидрит, гипсокартон и др. Като предварително третиране на грапави или повърхности със люспи. Повърхностите не трябва да бъдат постоянно под вода или на места с увеличаваща се влага. Приложения в бани, душ-кабини, перални и сушилни помещения.

Предимства

- Soudaprim DP е готов за употреба. Просто разбъркайте преди употреба.
- Голямо покритие.
- Дълбоко проникване на нано-частиците.
- Без разтворители.
- Лесен за нанасяне.
- Бързо нанасяне. Изсъхва след 1 час.
- Подсилва повърхността.
- Ограничава абсорбцията на повърхността.

Описание

Soudaprim DP е полимерна дисперсия с агенти контролиращи стичането и предпазващи добавки. Тя е бързосъхнеща, чрез изпаряване, готова за употреба и без разтворители. Много фините частици го правят уплътнител, а ниския вискозитет му придава по-дълбоко проникване в сравнение с други грундове. Soudaprim DP прониква напълно в повърхността, придавайки ѝ по-голяма кохезионна сила. След полагане и изсъхване може да бъде покрит с течна мембрана като Soudagum LM или Soudaproof FX.

Нанасяне

1. Подготовка на повърхността

- Повърхността трябва да бъде солидна, чиста, суха, обезмаслена и обезпрашена.
- Премахнете старата боя и всички други материали, които могат да нарушат залепването.
- Калций-сулфатните замазки (анхидрит) трябва да бъдат изшкурени и почистени с прахосмукачка, преди нанасянето на грунда.

2. Смесване

- Soudaprim DP е готов за употреба. Просто разбъркайте преди употреба.
- Съветваме да го оставите да се аклиматизира на стайна температура преди нанасянето на продукта.

3. Нанасяне

- Soudaprim DP може да бъде нанасян с валеж за боядисване или четка.
- Нанесете един слой грунд, директно от опаковката без разтворител.
- Не нанасяйте когато температурата е под +5°C или над +35°C.
- Не нанасяйте грунда когато относителната влажност е над 75%.
- Да не се нанася върху настилката чрез изливане.
- Soudaprim DP трябва да бъде нанасян в един слой от 0,1 до 0,2 л/м².
- В случай на много порьозна или абсорбираща повърхност може да бъде нанесен втори слой докато първия още не е изсъхнал.

4. Изсъхване

- Напълно след 12 часа
- Време преди нанасяне на течна мембрана: 2 часа

5. Чистене и поддръжка

- Инструментите за нанасяне и смесване, трябва да бъдат почистени незабавно след употреба с вода.
- Премахнете втвърдения материал механично

ГРУНД SOUDAPRIM DP

Revision : 28/08/2014

стр 2 от 2

Техническа информация

Консистенция:	течност
Плътност:	1,01 кг/л
Време на изсъхване:	1 час– 6 часа в зависимост от температурата на повърхността, относителната влажност и дебелината на слоя
pH:	8–9.
Разтворимост във вода	пълна

Вид

Леко червеникав

Разходна норма0,1 – 0,2 л/м² в един слой.**Packaging**

1л бутилка и 5 л. туба

1 европалет съдържа 72 кашона от 6 бутилки от 1 л или

25 кашона от 4 туби от 5л.

Съхранение/ срок на годност

Продукта се съхранява в сухо и добре проветриво помещение, при температури между +5°C и +30°C.

Предпазвайте от повреди, влага, измръзване и директна слънчева светлина. Срок на годност 12 месеца.

Здраве & безопасност

Soudaprim DP не е класифициран като опасен съгласно действащите директиви. Въпреки това основните правила при работа с химикали трябва да бъдат спазвани. Препоръчваме да носите защитно облекло, ръкавици и очила. Измийте незабавно, ако продукта попадне върху кожата или очите с чиста вода.

Забележка: Директивите, съдържащи се в тази документация, са в резултат на нашите тестове и на опита ни, и са представени добросъвестно. Поради разнообразието от материали и повърхности, както и големия брой възможни приложения, които са извън нашия контрол, ние не може да поемем каквито и да било отговорности за получените резултати. Във всеки случай се препоръчва да се извършват предварителни тестове за съвместимост.