

VIM PRIMER

ВОДОРАЗТВОРИМ ГРУНД ЗА ЕЛАСТИЧНИ ХИДРОИЗОЛАЦИОННИ ПОКРИТИЯ

Описание



VIM-PRIMER е готова смес на основата на еластомерни смоли. Използва се за грундиране на основата преди нанасяне на пластични акрилни бои (VIMAPLAST, VIMACRYL), еластомерни хидроизолационни материали (VIMACOAT, VIMELAST), лепила (VICOLITH) и циментови замазки (WATERBLOCK FLEX).

Производител : Vimatec – Гърция



Свойства

- Стабилизира порести повърхности.
- Осигурява пълна връзка с предишни слоеве.
- Много добра адхезия.
- Висока механична устойчивост - твърдост, съчетана с еластичност и износоустойчивост.
- Висока устойчивост на химични елементи (киселини, основи, соли, разтворители, нефтопродукти, горива, миешки препарати и др.).

Приложение

Продуктът VIM-PRIMER се използва, за да осигури по-добра връзка с положените преди слоеве (независимо дали е на гипсокартон, гранит, цимент и др). Създава гладка и равна повърхност, която осигурява пълна защита на положената след това боя или замазка. Създава повърхност, която не се праши, покрива хигиенните изисквания, почиства се лесно и е асептична.

Предварителна подготовка на основата

- Повърхността се почиства с подходящи средства – въздух под налягане, химикали и др., за да се премахнат прах, стара боя, масла - до получаване на чиста основа.
- Ако повърхността, върху която ще се полага VIM-PRIMER е много пореста, тя се обработва с VIRE SIN (полимерна смола-подобрител на разтвори, за връзка на стар и нов бетон) или с готова циментова смес, подходяща за възстановяване на циментови и бетонови повърхности - VIMACRET. Това се прави, за да се създаде гладка повърхност и се премахне проникналият в порите въздух, който образува мехурчета, които се пукат и остават следи върху повърхността.
- Нанася се със специална четка, мече или спрей.
- Фугите и пукнатините се запълват с VIMASTIC.

Забележка: VIM-PRIMER S не се разрежда с други строителни материали. Добавянето на вода намалява ефективността му.

Разходна норма

Разходът на VIM-PRIMER е 100-200 г/м² в зависимост от порьозността на основата. Повърхността изсъхва след 1÷3 часа, в зависимост от температурните условия. Температура при полагане от +5° С до + 30°С.

Съхранение

12 месеца в затворени опаковки и при температура над 0°.

Опаковки

Туби по 1 кг, 4 кг и 13 кг.