

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Silatex Super Pro® - течна гума



Описание:

Течна гума Silatex Super Pro® е еднокомпонентна UV устойчива течна хидроизолация с бял цвят и много добра отражателна способност. Безвреден продукт на водна основа. Материалът полимеризира (втвърдява) от слънчевата радиация и създава дишаща безшевна хидроизолационна мембрана. Хидроизолацията може да се използва за дълъг период от време, след като е била отворена веднъж и е съвместима със стари акрилни и полиуретанови покрития.

Приложение:

Хидроизолация на:

- Покриви от бетон, мозайка, повърхности на циментова основа
- Ремонт на покриви с битумни мембрани
- Метални повърхности
- В непосредствена близост и под фотоволтаични панели повишава тяхната ефективност
- Климатични въздуховоди
- Нови или стари слоеве на полиуретанова хидроизолация
- Топлоизолационни полиуретанови и поликарбонатни плочи
- Стъклени повърхности
- Стари покриви, направени от азбест

Начин на полагане:

Основата трябва да бъде чиста,суха, обезпрашена, без омаслявания и други не добре прикрепени към нея материали.

Грундиране на повърхността

За да се запечатат евентуални пукнатини и да се подготви повърхността, за по-добра адхезия и покривност се препоръчва използването на свързващ грунд REVINEX®, разреден с вода в пропорция 1:3-4.

Полагане:

Разбъркайте добре продукта в контейнера. След грундиране се нанасят кръстосано поне два слоя Течна гума Silatex Super Pro® с валик или четка. Течна гума Silatex Super Pro® се разрежда с 5% вода за първия слой. Всеки следващ слой се нанася след 24 часа без разреждане.Препоръчително е нанасянето на Течна гума Silatex Super Pro® върху бордовете поне на 30 см височина.При нанасяне върху битумни мембрани се препоръчва грундиране с REVINEX® в 1-2 слоя, с разреждане Revinex®:вода – 1:3-4 и поне два слоя Течна гума Silatex Super Pro®

Забележка:

- Не трябва да се полага при влажни условия, или когато се очаква да е преобладаващо влажно(валежи) по време на периода на съхнене на продукта.
- Температурата на полагане е от +5 °C – +35 °C
- При специални приложения или когато се покриват пукнатини по – големи от 2 мм, Течна гума Silatex Super Pro® може да се армира със специално предназначен воал от нетъкан полиестер Геотекстил. В такива случаи трябва да се положат поне 3 слоя от продукта.

Данни за продукта:

- Вид: Бяла, гъста течност (може да се тонира с акрилен оцветител)
- Еластичност – 250%
- Плътност (ISO 8962): 1,35 гр/см³
- Време за съхнене: 2 – 3 часа (25 C°);
- Време за съхнене между два слоя: 24 часа (25 C°)
- Разход: 0,700 - 1 кг (за 2 слоя)
- Опаковки – 12 кг.