

Техническа характеристика

PRIMER ACRYL

Силикон-акрилен грунд на водна основа

Описание

Силкон-акрилен грунд на водна основа. Притежава отлична адхезия, силни проникващи качества и дълготрайност върху алкални повърхности. Прониква и се анкерира в порите на основата като я хидроизолира, и същевременно позволява на повърхностите да дишат и ги защитава от капилярна влага и поява на петна от соли. Притежава способността да заздравява слаби основи. Има бледо жълт цвят за да може лесно да се откроява грундираната повърхност.

Области на приложение

Препоръчва се за употреба върху нови или стари външни порьозни повърхности, които ще бъдат покрити с акрилни, силиконови, хидроизолационни, еластомерни бой или силиконови и акрилни мазилки. PRIMER ACRYL няма мирис и е безопасен за околната среда и хората.

Технически характеристики

Вид:	емулсия
Цвят:	прозрачно жълт
Обемно съдържание на твърди вещества:	12 ± 1 %
Плътност:	1,00 kg/l
pH:	9-10
Време за изсъхване:	1 h (на допир)
Следващ слой:	3-4 h

Почистване на инструментите:
Премахнете възможно най-много боя от инструментите преди почистване. Почистете инструментите с вода и почистващ препарат, незабавно след употреба.

Указания за употреба

1. Подготовка на основата

Повърхността която ще се грундира трябва да е суха и чиста, без прах и други замърсявания.

2. Полагане

PRIMER ACRYL се полага на един слой разреден до 50% с чиста вода. При много абсорбиращи повърхности се използва неразреден.

Полага се с четка, ролер или пръскане.

Разход

Приблизително 10-15 m²/l за слой, в зависимост от абсорбцията на основата и степента на разреждане.

Опаковка

PRIMER ACRYL се предлага в пластмасови опаковки 1 l, 5 l, 10 l и 20 l.

Срок на годност - Съхранение

Срок на годност 24 месеца от датата на производство, ако се съхранява в неразпечатани опаковки на места директна слънчева светлина и измръзване, при температури между +5°C и +35°C.

Забележки

Температурата по време на полагане трябва да е между +10°C и +35°C.

Летливи органични съединения (VOCs)

Според Директива 2004/42/CE (Анекс II, таблица A), максимално допустимото съдържание на VOC за продукт подкатегория h, тип WB е 30g/l (2010).

Готовия за употреба PRIMER ACRYL съдържа max <30 g/l VOC.