

Proplast Acrylic

Готова за употреба акрилна мазилка за външно и вътрешно приложение



Описание:

Proplast Acrylic представлява смес от пълнители, целулозни фибри, пигменти, полимери, добавки и вода. Полага се на тънък слой като защитно и декоративно покритие на външни и вътрешни стени. Готов за употреба продукт, който се полага с маламашка или машинно. Може да се постигнат различни текстури.

Употреба:

- ▲ Покритие на външни и вътрешни стени
- ▲ Декоративни финишни текстури
- ▲ Като компонент от ETICS система

Преимущества:

- ▲ Хидрофобно покритие
- ▲ Устойчива на атмосферни влияния
- ▲ Позволява на основата да диша - паропропусклива
- ▲ Разнообразие от декоративни текстури
- ▲ Незапалима
- ▲ Голямо разнообразие от цветове
- ▲ Лесна за почистване.

Стандарт:

Proplast Acrylic е в съответствие с изискванията на ETAG 004.

Инструкции за употреба

Подготовка на повърхността:

Всички повърхности трябва да бъдат с ненарушена цялост, сухи и почистени от замърсявания. Основата леко се изтъква с шкурка. Тази мазилка не е подходяща за полагане върху пластмаса и покрити със смола, лак и маслени бои стени.

Грундирайте основата с Proplast Universal Primer с помощта на валик или мека четка, около 5 - 8 кв.м/ л. Грундът се изисква като свързващ агент и като регулатор на киселинността между различните основи и акрилната мазилка.

Този грунд е на водна основа. Спомага за унифициране на цвета.

След грундиране оставете основата за 24 часа преди да положите Proplast Acrylic.

Технически характеристики @ 25°C:

Вид:	пастообразна течност със зърнест пълнеж
Плътност:	1.85 ± 0.15 в зависимост от типа текстура
Сцепление с основата: EN1542	≥ 0.35 МПа
pH: EN ISO787-9	10 - 11
Коефициент на топлопроводност $\lambda_{10,dry}$ EN1745	0.7 ± 0.05 W/m.K
Абсорбция на вода: EN1062-3	0.4 ± 0.05 (категория W ₂)
Паропропускливост, μ : EN ISO7783-2	60 ± 20 (категория V ₂)
Устойчивост срещу замръзване/топене:	(категория W ₂)
Летливи органични компоненти (VOC):	≤ 40 gr/ltr

Proplast Universal Primer

Вид:	пастообразна течност в различни цветове, с фин пълнеж
Плътност:	1.45 ± 0.05
pH:	8 - 9

Нанасяне:

Proplast Acrylic трябва много добре да се разбърка преди употреба. Препоръчваме автоматична бъркалка на бавни обороти. Ако е необходимо добавете малко количество вода за по-лесна обработваемост и нанасяне. Консултирайте се с Техническия отдел по този въпрос.

Proplast Acrylic

Proplast Acrylic се полага на тънък слой с метална маламашка или машинно. След като се нанесе цялостно мазилката могат да се постигнат различни финални текстури посредством изравняващ инструмент и цилиндрични, хоризонтални и вертикални движения.

Опаковка:

Proplast Acrylic се доставя в опаковки от 10 кг и 25 кг. Proplast Universal Primer се предлага в опаковки от 18 л.

Съхранение:

- ▲ Proplast Acrylic има срок на годност 6 месеца при съхраняване на сянка в контролирани складови помещения, в оригиналната си и неотворена опаковка.
- ▲ Proplast Universal Primer има срок на годност 6 месеца при съхраняване на сянка в контролирани складови помещения, в оригиналната си и неотворена опаковка.

Ако тези условия не са спазени се обадете на техническия отдел на DCP за консултация.

Предпазни мерки

Здраве и безопасност:

Proplast Acrylic не трябва да контактува с кожата и очите. При случаен контакт с очите, напийскайте обилно с чиста вода и потърсете медицинска помощ.

Запалимост:

Proplast Acrylic и Proplast Universal Primer не са запалими.

За повече информация вж "Информационен лист за безопасност" относно този продукт.

Допълнителна информация:

DCP произвежда голямо разнообразие от добавъчни материали, които включват:

- ▲ Хидроизолационни мембрани и уплътнения
- ▲ Материали и пълнители за запълване на фуги
- ▲ Циментови и епоксидни разтвори
- ▲ Специализирани материали за настилки

DCP предлага също така пълна гама от продукти, създадени специално за поправката и подновяването на повреден бетон. "Систематичният подход" на DCP за възстановяващи материали обхваща следните:

- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни ръчно
- ▲ Възстановяващи, строителни разтвори, поставяни чрез пулверизатор
- ▲ Течни микробетони
- ▲ Химически устойчиви, епоксидни, строителни разтвори
- ▲ Противокarbonизационни/противохлоридни защитни покрития
- ▲ Устойчиви на химикали и противоизносващи покрития

За повече информация относно гореспоменатите, потърсете местния представител на DCP

Note:

We endeavor to ensure that any advice, recommendation or information we may give in product literature is accurate and correct. However, due to the fact that we have no direct or continuous control over where or how the products are applied, DCP cannot accept any liability either directly or indirectly arising from the use of DCP products, whether or not in accordance with any advice, specification, recommendation or information given by us.

 expertise

 quality

 full range