

Техническа характеристика

LATEX

Строителна синтетична смола за подобряване на свойствата

Описание

LATEX е синтетична течна смола, която добавена към замазки или мазилки, подобрява техните свойства по различни начини:

- Подобрява сцеплението с основата.
- Подобрява еластичността и увеличава якостта на натиск.
- Прави замазките и мазилките водоотблъскващи.
- Значително увеличава устойчивостта на абразия.
- Намалява свиването и предотвратява появата на пукнатини.
- Подобрява пластичността и улеснява работата на току-що приготвените смеси.
- Увеличава устойчивостта към химически и петролни смеси.

Приложение

- Свързващо покритие между стар и нов бетон.
- Циментови замазки за поправки и тънки покрития.
- Износоустойчиви подови покрития.
- Водонепропускливи циментови замазки с висока устойчивост на хидростатично налягане.
- Водоустойчиви мазилки с повишена якост и водонепропускливост.
- Мазилки и замазки, устойчиви на химически и петролни продукти.
- Хоросанови мазилки.
- Замазки за оформяне на ъгли между под и стени.

Технически характеристики

Цвят:	бял
Вискозитет:	≈ 50 mPa.s
Плътност:	1,00 ± 0,02 kg/l

Указания за употреба

1. Подготовка на основата

Повърхностите, върху които ще се нанася да бъдат добре почистени от остатъчен материал, мазни петна, грес или стари покрития, след което да бъдат добре навлажнени, без да остава вода.

2. Полагане

LATEX се добавя към водата, необходима за забъркване на замазката или мазилката. Съотношението варира от 1:1 до 1:5, според желаното качество и техническите изисквания. Разтворът LATEX трябва да се изсипе в миксера преди цимента и инертните материали, за да се избегне появата на бучки.

Опаковка

В пластмасови туби от 1 kg, 5 kg и 20 kg или бидони от 150 kg.

Трайност - Съхранение

18 месеца от датата на производство, ако се съхранява в оригинални неразпечатъни опаковки, при температури +5°C и +35°C. Защитено от измръзване и директна слънчева светлина.

Забележка

- LATEX трябва да се разбърква много добре преди употреба.
- Времето за работа на мазилките с LATEX леко се увеличава.

Летливи Органични Съединения (ЛОС)

Според Директива 2004/42/ЕО (II/A), максимално допустимо съдържание на ЛОС за подкатегория продукти 3, тип ВР е 30g/l (2010) за готов за ползване продукт.

Готовият за ползване продукт LATEX има максимално съдържание <30 g/l ЛОС.