

БИЛЕКСминерална мазилка
EN 998-1**СТРУКТУРА:** влачена, трита, пръскана**СЪСТАВ И СВОЙСТВА:**

Суха смес на база бял цимент, минерални пълнители с различен зърнометричен състав и полимерни добавки

ПРИЛОЖЕНИЕ:

За външно и вътрешно приложение.

Като крайно декоративно покритие върху здрави повърхности-цименто-пясъчна мазилка, бетонна, тухлена и газобетонна основа, стенни циментови шпакловки и шпакловки върху изолационни плоскости в сухи, влажни и мокри помещения, върху открити и закрити повърхности.

Като структурно покритие преди боядисване с вододисперсни бои.

ОСНОВА:

Основата за полагане на “Билекс”-минерална декоративна мазилка трябва да бъде здрава, суха, без замърсявания от масло, строителни отпадъци, прах и постна боя. При наличие на напукани, подкожущени или ронещи се участъци в основата за нанасяне те предварително се изчукват, отстраняват и изкърпват с циментов състав. При порьозни и по-слаби основи е желателно основата да бъде грундирана с вододисперсен проникващ грунд “Билмат”.

ДАНИ ЗА ПРОДУКТА:Доставна форма: 25 кг. торби/40броя на палет/1000кгСъхранение: на сухо, върху дървени скари, в неразпечатана оригинална опаковка 12 месецаРазходна норма в зависимост от структурата

Влачена	Трита	Пръскана
2,5 – 2,8 кг./м ² при 1,8мм	1,8 – 2,2 кг./м ² при 1,5мм	2,0 – 3,0кг./м ²
3,2 – 3,5 кг./м ² при 2,5мм	2,4 – 2,8 кг./м ² при 2,0мм	
	3,2 – 3,5 кг./м ² при 2,5мм	

Технически данни:

Якост на сцепление с основата	N/mm ²	≥ 0,5
Якост на опън при огъване	N/mm ²	≥ 0,5
Якост на натиск	N/mm ²	≥ 6,0
коэф. на кап. водна абсорбция	kg/m ² min ^{1/2}	≤ 0,4

№ по ред	Показатели	Характеристики и норми
1	Външен вид	Суха смес на база бял цимент
2	Плътност в сухо състояние	≥ 1500
3	Якост на натиск	≥ 6
4	Якост на натиск при огъване N/mm ²	-
5	Якост на сцепление при опън с бетон N/mm ²	≥ 0,5
6	Коефициент на капилярна вода абсорбация C	≤ 0,4

ТЕХНИКА ЗА ПОЛАГАНЕ :

Предварителна подготовка:

Изравняване на циментовосвързани основи

Основата се грундира с “Грунд ” или „Грунд22“ 12- 24 часа преди това.

Подготовка на разтвора

Сместта се изсипва в 6,5 литра чиста вода,\съотношение 1 част вода : 4 части „Билекс“\ разбърква се с механична бъркалка до получаване на хомогенна смес без бучки. Остава се да престои 3-5 минути след което повторно се разбърква.Така приготвената смес е годна за употреба в продължение на около 4 часа. Започналия да се втвърдява материал да не се разбърква с допълнително количество вода и да се използва.

Полагане:

Нанася се с метална неръждаема маламашка по повърхност до дебелината на определящата фракция.

Структурира се с пластмасова маламашка

За влачена мазилка - с вертикални , хоризонтални диагонални или кръгови движения с умерен натиск , според желания вид

За трита мазилка - с кръгови движения с умерен натиск

За пръскана мазилка - с уред за пръскане

ОХРАНА НА ТРУДА:

Специфична информация относно състав, опасности, почистване, съответни мерки и изхвърляне може да се вземе от ЛИСТА ЗА БЕЗОПАСНОСТ.

ВАЖНИ УКАЗАНИЯ:

- Да се спазват нормите, указанията и техническите карти, отнасящи се до основата и покритието!
- Да не се полага при температура под + 5 С и над 30 С, при директно слънчево греене, дъжд, силен вятър
- Високата влажност на въздуха и ниските температури забавят, а високите температури ускоряват процеса на съхнене на мазилката!
- Да не се добавят други материали!

Тази техническа карта се базира на широк опит и ви дава най-добрите знания, но е юридически необвързваща. За качеството на нашите материали гарантираме в рамките на нашите продажни и доставни условия. За премахване на риска от грешки са въведени и ограничаващи информации. Не могат да бъдат описани всички възможни сегашни и бъдещи случаи на приложение и особености. Всички поробни данни, които могат да бъдат дадени в тази връзка на специалистите, тук не са упоменати. Клиентът не се освобождава от отговорност, ако на база направено запитване при неяснота предприеме собствено изпробване на мястото на продуктите и прилагането им при различни от гореописаните условия. Настоящата техническа карта е валидна до публикуването на нова такава.