



RÖFIX 510

Варо-циментова хастарна мазилка

Области на приложение: Хастарна мазилка за вътрешни стени, тавани и слабо влагонатоварени фасади. Подходящ за мокри помещения в жилища, преди облицовка с плочки (при клас по влагонатоварване W4 съгл. ÖN B3346, за жилищни помещения)

Хастарна мазилка за полагане върху всички стандартни основи за мазилки като плътни и решетъчни тухли, циментови и варо-пясъчни блокчета и върху гравав бетон.

Да не се използва в областта на фасадния цокъл.

Хастарна мазилка за RÖFIX структурни, минерални, силикатни, силиконови и полимерни мазилки. Минерален строителен продукт съгласно Приложение А към Каталога с мерки за насърчаване на екологичното жилищно строителство.

Основа на материала:

- Въздушна вар
- Цимент
- Висококачествен варовиков пясък
- Лека добавка (минерална)
- Добавки за подобряване на обработваемостта
- Без синтетична дисперсия

Свойства:

- Висока рентабилност
- Превъзходна обработваемост

Начин на обработка:



Условия по време на обработка: По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на основата и въздуха не трябва да е под + 5 °C или над + 30 °C. По време на обработка и втвърдяване на материала, което трябва да е минимум три дни, да се пази от замръзване.

Основа: Основата трябва да е суха, обезпрашена, незамръзнала, равна, абсорбираща, достатъчно нагряна и товаросима, без изцветявания и разделителни вещества, като кофражно масло и др. Необходимо е да се направи проба на основата съгласно ÖNORM B3346 (съотв. DIN 18350 или SIA V242). Инструкциите за полагане се отнасят за зидария, която е в съответствие с действащите нормативни изисквания и се предполага, че фугите са затворени. Открити фуги по зидарията се запълват предварително с подходящ материал. При критични основи (като силно порьозни зидарии, поробетон, дървесно-влакнести плочи, XPS-R-плочи и д.п.) да се спазват специализираните RÖFIX инструкции за мазилки и указанията за обработка на производителя.

Предварителна обработка: След приключване на изпитването и подготовка на основата (запълване на шлицове, фуги и липсващи участъци) се пристъпва към подходяща предварителна обработка на основата, в зависимост от нейния вид. Върху неравномерно попиващи основи за мазилка се полага пълноплощно подходящ предварителен шприц на RÖFIX. Гладки бетонови повърхности се пръскат предварително с RÖFIX 670 Spezial (време на изчакване мин. 3 дни), или се третират с RÖFIX 12 (време на изчакване мин. 24 часа), съответно се шприцоват с RÖFIX 55, като мазилката се полага отгоре "прясно в прясно". Преди започване на измазването всички ръбове и ъгли трябва да бъдат кантовани с неръждаеми профили за мазилки. За фиксирането на профили при циментови мазилки да не се използва в никакъв случай гипсов разтвор! Поради неустойчивост в алкална среда алуминиеви профили не се използват за външно приложение. За отвън и при влага в зидарията (старо строителство) се използват предимно профили от неръждаема стомана.

Приготвяне: При ръчна обработка една торба се смесва хомогенно с необходимото количество чиста вода с помощта на електрическа бъркалка или в принудителен смесител. Времето за ръчно смесване е 2 до 3 минути.



ROFIX 510

Варо-циментова хастарна мазилка

Начин на обработка: При ръчно полагане разбърканият материал се нанася с малашка или мистрия. При машинната обработка се пръска с обичайните машини за фини мазилки. След като се нанесе мазилката се изтегля равнинно с мастар. След като стегне навреме се изпердашва, филцва или се нагрпява до готовност за полагане на следващо покритие. При дебелини на мазилката над 20 mm или при неблагоприятни условия се налага многослойна обработка. Предишният слой мазилка се нагрпява добре. Време на изчакване: max. 24 часа. Пресният разтвор се обработва в рамките на 2 часа. По време на стягане и особено при употреба на отоплителни уреди са необходими добри условия за съхнене и втвърдяване (ударно проветряване). Не се разрешава директно нагрпяване на мазилката. Технологично време на престой на мазилката преди финалното покритие: 1 ден на 1 mm дебелина на мазилката. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.

Указания: Когато чрез отопляване на помещенията се цели да се подобрят условията за съхнене, особено важно е да се осигури достатъчно проветрение. Покрития на дисперсна или гипсова основа, както и керамични плочки трябва да се изпълняват едва след пълното изсъхване на основата - най-рано след 4 седмици. Повърхности, върху които ще се полагат керамични плочки не трябва да се заглаждат или пердашат (да се съблюдава ONORM B 2207).

Съвети за безопасност: Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.

Информация за опаковката: Във влагозащитени хартиени торби

Съхранение: На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: минимум 12 месеца съгласно Приложение XVII към Регламент (ЕО) 1907/2006 при 20°C, 65% отн. въздушна влажност.

Технически данни:

Артикулен номер	21840	10266	10266	10267	10258	10259
Вид опаковка (ОП)						
Разфасовка	30 Kg/опак.	35 Kg/опак.	35 Kg/опак.	35 Kg/опак.	1000 Kg/опак.	1000 Kg/опак.
Зърнометрия	0- 1,4 mm	0- 1,4 mm	0- 1,4 mm	0- 0,8 mm	0- 1,4 mm	0- 0,8 mm
Добив в литри	22,5 Литра/опак.	ок. 26,3 Литра/опак.	ок. 26,3 Литра/опак.	ок. 26,3 Литра/опак.	ок. 750 Литра/тон	ок. 750 Литра/тон
Разходна норма	ок. 13 kg/m ² /cm	ок. 13 kg/m ² /cm	ок. 13 kg/m ² /cm	ок. 13 kg/m ² /cm	ок. 13 kg/m ² /cm	ок. 13 kg/m ² /cm
Покривност	ок. 2,3 m ² /опак.	2,2- 3,2 m ² /опак.		ок. 13 kg/m ² /cm	65- 85 m ² /тон	65- 85 m ² /тон
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.					
Необходимо количество вода	ок. 8 Литра/опак.	ок. 10 Литра/опак.		ок. 11 Литра/опак.		
Минимална дебелина на слоя	10 mm					
Минимална дебелина на слоя (таван)	8 mm					
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор (EN 1015-10)	ок. 1350 kg/m ³					
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 1650 kg/m ³					
Насипна плътност	ок. 1380 kg/m ³					



RÖFIX 510

Варо-циментова хастарна мазилка



Технически данни:

Артикулен номер	21840	10266	10266	10267	10258	10259
Коефициент на прониктаемост на водни пари μ (EN 1015-19)	ок. 20					
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,47 W/mK (Tabellenwert) при P=50%					
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,54 W/mK (Tabellenwert) при P=90%					
Стойност на рН	ок. 12					
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K					
Якост на натиск (на 28 дни) (EN 1015-11)	ок. 2,5 N/mm ²					
Якост на опън при огъване (на 28 дни) (EN 1015-10)	ок. 1 N/mm ²					
Якост на сцепление при опън (EN 1015-12)	ок. 0,25 N/mm ²					
Модул на еластичност	ок. 3000 N/mm ²					
Група на натоварване (B3346)	до вкл. W4					
Реакция на огън (EN 13501-1)	Клас А1					
Реакция на огън (EN 13501)	REI 240					
Клас строителен разтвор (EN 998-1)	GP CS II W0					
Сертификати от изпитване	● HTL Rankweil, Vlbг., Австрия					



RÖFIX 510

Варо-циментова хастарна мазилка



Обработка на варо-циментови хастарни мазилки

Общи указания:

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.
Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит. Информацията е старателно и грижливо подбрана, без да се носи отговорност за истинността и пълнотата и без да се носи отговорност за последващите решения на потребителя. Информацията сама по себе си не се основава на правни взаимоотношения или други допълнителни задължения. Тя не освобождава клиента от ангажимента, да провери дали продукта е подходящ за неговото предвидено предназначение.
Продуктите на RÖFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.
Нашите консултанти са на Ваше разположение при въпроси, свързани с приложението и обработката на нашите продукти.
Актуални технически карти може да намерите на уеб сайта www.roefix.com или да поискате от търговския представител.
Да се спазват всички валидни национални наредби и изисквания за начина на обработка.
Подробна информация за безопасна работа може да намерите в информационния лист за безопасност на www.roefix.com. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.