



RÖFIX 620

Циментова хастарна мазилка, цокълна мазилка

Области на приложение: Хастарна мазилка за фасади и вътрешни стени при повишено влагонатоварване. Върху всички нормални основи и груб бетон.

При повишени изисквания за якост на натиск (външна стена на избени помещения и др.). Да не се използват незащитена в областта под терена. Не е подходяща за измазване на леки зидарии.

Минерален строителен продукт съгласно Приложение А към Каталога с мерки за насърчаване на екологичното жилищно строителство.

Хастарна мазилка за RÖFIX структурни, минерални, силикатни, силиконови и полимерни мазилки.

Основа на материала:

- Цимент
- Висококачествен варовиков пясък
- Добавки за по-добра обработваемост
- Без синтетична дисперсия

Свойства:

- Водоотблъскваща
- Превъзходна обработваемост
- Устойчивост на постоянна влага

Условия по време на обработка: По време на обработка и 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, но минимум три дни, да се пази от замръзване.

Основа: Основата трябва да е суха, обезпрашена, незамръзнала, равна, абсорбираща, достатъчно нагряна и товароносна, без изцветявания и разделителни вещества като кофражно масло и др. Трябва 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 с подходящ материал.

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.

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 в проточен смесител с необходимото количество чиста вода до получаване на хомогенна смес. Времето за ръчно смесване е 2 до 3 минути.

Начин на употреба: 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 нагрява до готовност за полагане на следващо покритие.

При дебелини на мазилката над 20 mm или неподходящи условия се работи многослойно. Всеки предишен пласт трябва добре да се изпердаши. Технологичното време между пластове е макс. 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 (проветрение). Не се разрешава директно нагряване на мазилката.

При неблагоприятни атмосферни условия (горещина, силен вятър и фьон) или много силно порьозни основи бетонът допълнително се навлажнява с вода.

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.

Съвети: Повърхности, върху които ще се полагат керамични плочки не трябва да се заглаждат или пердашат (съблюдава се ÖNORM B 2207). 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.

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.



RÖFIX 620

Циментова хастарна мазилка, цокълна мазилка



Информация за опаковката:

Във влагозащитени хартиени торби

Съхранение:

На сухо място, върху дървени скари.
Срок на годност: минимум 12 месеца.

Технически данни:

Артикулен номер	21845	10402	10393
Вид опаковка (ОП)			
Разфасовка	30 Kg/опак.	40 Kg/опак.	1000 Kg/опак.
Зърнометрия	0- 1,4 mm		
Добив в литри	ок. 19 литра/опак.	ок. 25 литра/опак.	ок. 625 литра/тон
Разходна норма	ок. 15 kg/m ² /cm		
Покривност	1,3- 1,9 opak./m ² /cm	1,7- 2,5 opak./m ² /cm	42- 62 m ² /to
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и техниката на работа.		
Необходимо количество вода	ок. 6,75 литра/опак.	ок. 9 литра/опак.	
Минимална дебелина на слоя	10 mm		
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор (EN 1015-10)	ок. 1650 kg/m ³		
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 1800 kg/m ³		
Насипна плътност (EN 1097-3)	ок. 1600 kg/m ³		
Коефициент на проницаемост на водни пари μ (EN 1015-19)	ок. 30		
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,67 W/mK при P=50%		
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,76 W/mK при P=90%		
Стойност на рН	ок. 12		
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kgK		
Якост на натиск (на 28 дни) (EN 1015-11)	ок. 10 N/mm ²		
Якост на опън при огъване (на 28 дни) (EN 1015-10)	ок. 2,5 N/mm ²		
Якост на сцепление при опън (EN 1015-12)	ок. 0,25 N/mm ²		
Модул на еластичност	ок. 11000 N/mm ²		



ROFIX 620

Циментова хастарна мазилка, цокълна мазилка



Технически данни:

Артикулен номер	21845	10402	10393
Капиллярно водопоглъщане (EN 998-1)	$\leq 0,2 \text{ kg/m}^2 \times \text{min}0,5$		
Група на натоварване (B3346)	до вкл. W4		
Реакция на огън (EN 13501-1)	Клас A1		
Клас строителен разтвор (EN 998-1)	GP CS IV W2		
Сертификати от изпитване	● HTL Rankweil, Vlbг., Австрия		

Общи указания:

С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.
Данните в нея съответстват на настоящите ни познания и опит.
От нея не може да произтече обвързващо действие.
Продуктите на ROFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол като по този начин се гарантира постоянно качество.
Нашите консултанти са на Ваше разположение за въпроси относно употребата на продуктите.
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.