



RÖFIX 888

Топлоизолационна мазилка

Правни и технически указания:	При обработката на нашите продукти трябва да се съблюдават указанията в техническите карти, спазването на общовалидните и специфичните национални наредби и приложения, както и указанията на браншовите организации (като SMGV, ÖAP, QG-WDS).
Области на приложение:	Безфугова топлоизолационна хастарна мазилка върху фасади и вътрешни стени. Хастарна мазилка за полагане върху всички стандартни основи за мазилки като плътни и решетъчни тухли, циментови и варо-пясъчни блокчета и върху грапав бетон. Да не се използва в областта на фасадния цокъл и областта на водни пръски. <i>Хастарна мазилка за структурни, благородни, минерални, силикатни или силиконови мазилки на RÖFIX.</i> Минерален строителен продукт съгласно Приложение А към Каталога с мерки за насърчаване на екологичното жилищно строителство.
Основа на материала:	<ul style="list-style-type: none"> • Цимент • Въздушна вар • Лека добавка (органична) • Лека добавка (минерална) • Добавки за подобряване на обработваемостта
Свойства:	<ul style="list-style-type: none"> • Топлоизолиращ • Висок добив • Отлична обработваемост • Големи дебелини на нанасяне
Начин на обработка:	
Условия по време на обработка:	По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на въздуха и на основата не трябва да е под +5°C или над +30°C. По време на обработката и втвърдяването 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 специалните 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 слабо порьозни основи се пръска частично предварителен шприц RÖFIX 670. Върху неравномерно попиващи основи за мазилка се полага пълноплотно подходящ предварителен шприц на RÖFIX. Гладки бетонови повърхности се пръскат предварително с RÖFIX 670 Spezial (време на изчакване мин. 3 дни), или се третира с RÖFIX 12 (време на изчакване мин. 24 часа), съответно се шприцоват с RÖFIX 55, като мазилката се полага отгоре "прясно в прясно". При критични основи (стари постройки) допълнително се използват Wellnet-носачи за топлоизолационна мазилка. Преди започване на измазването всички ръбове и ъгли трябва да бъдат кантовани с неръждаеми профили за мазилки.
Приготвяне:	При "ръчна обработка" една торба се смесва хомогенно с необходимото количество чиста вода с помощта на електрическа бъркалка или в принудителен смесител. Време на смесване при ръчна работа ок. 2 - 3 минути, не повече.




ROFIX 888

Топлоизолационна мазилка

Начин на обработка:	<p>При "ръчна обработка" разбърканият материал се нанася с малашка или мистрия. Дебелини до 40 mm се полагат еднослойно, при по-големи или неравномерни слоеве следващият се нанася след стягане на предходния, но най-късно след 24 часа.</p> <p>Продуктът може да се обработва с обичайните машини за фини мазилки или на ръка. При "машинна обработка" се пръска с обичайните машини за фини мазилки.</p> <p>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.</p> <p>За топлоизолационна мазилка се използва специален шнек (напр. D8-1,5 или D7-2,5) както и бъркалка.</p> <p>При дебелини на нанасяне над 4 cm след достатъчно втвърдяване на хастарната мазилка се изпълнява армиращ слой с ROFIX Renostar с вложена армираща мрежа ROFIX P50. При дебелини на нанасяне до 4 cm полагането на изравнителен слой с ROFIX Renostar (мин. 3 mm дебелина) е достатъчен.</p> <p>Пресният разтвор се обработва в рамките на 2 часа.</p> <p>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.</p> <p>Време на съхнене преди финашното покритие мин. 14 дни или 5 дни на 1 cm дебелина на слой.</p> <p>За обработката на повърхността да се използва шлам от разтвора и никога чиста вода.</p> <p>Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</p>
Указания:	Преди полагане на следващото покритие да се провери дали основата е напълно изсъхнала.
Съвети за безопасност:	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. 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% относ. влажност.

Технически данни:

Артикулен номер в SAP	2000148101
Артикулен номер	110797
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	50 Опак./палет 50 Опак./палет
Единици на пале	50 Опак./палет
Мерна единица на пале (СН)	50 Опак./палет
Разфасовка	50 Литра/опак.
Зърнометрия	0- 2 mm
Добив в литри	ок. 50 Литра/опак.
Разходна норма	ок. 12,5 l/m ² /cm
Добив/покривност	ок. 4 m ² /cm
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.
Необходимо количество вода	ок. 13 Литра/опак.
Минимална дебелина на слоя	30 mm
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор (EN 1015-10)	ок. 328 kg/m ³



ROFIX 888

Топлоизолационна мазилка



Технически данни:

Артикулен номер в SAP	2000148101
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	ок. 450 kg/m ³
Коефициент на проницаемост на водни пари μ	≤ 15
Коефициент на топлопроводност λ_D	0,1 W/mK (Tabellenwert)
Коефициент на топлопроводност $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,1 W/mK (Tabellenwert) при P=50%
Коефициент на топлопроводност $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,11 W/mK (Tabellenwert) при P=90%
Стойност на pH	ок. 12
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Якост на натиск (28 d)	1 N/mm ² (EN 1015-11)
Якост на опън при огъване	$\leq 0,5$ N/mm ²
Якост на сцепление при опън (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm ²
Модул на еластичност	ок. 400 N/mm ²
Реакция на огън (EN 13501-1)	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Клас строителен разтвор (EN 998-1)	CS I, W1, T1
Сертификати от изпитване	<ul style="list-style-type: none">MA 39 - VFA Виена/Австрия
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 kJ/kg K
Температура на основата	> 5 °C
Реакция на огън	A2-s1, d0 (EN 13501-1)
Добив в литри	ок. 50 Литра/опак.



ROFIX 888

Топлоизолационна мазилка

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 ROFIX както и използваните суровини подлежат на непрекъснат контрол, като по този начин се гарантира постоянно качество.

Нашите технически 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.

Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.