



ROFIX 115

Гипсова гладка 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:

Хастарна и заглаждаща мазилка за вътрешни стени и тавани върху всички обичайните основи за мазилки.

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

Свойства:

- Отлична обработваемост
- Добра машинна обработка

Начин на обработка:



Технически данни		
SAP-Art. Nr.:	141819	141818
NAV-Art. Nr.:	141819	141818
Вид опаковка (ОП)		
Единици на пале	42 Опак./палет	
Разфасовка	30 Kg/опак	1.000 Kg/опак
Зърнометрия	0 - 0,8 mm	
Добив в литри	са. 27 l/опак.	
Разходна норма	са. 10 kg/m ² /cm	
Добив/покривност	са. 2,9 m ² /cm/опак.	са. 85 m ² /cm/тон
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка.	
Необходимо количество вода	са. 11,5 l/опак.	
Минимална дебелина на слоя	10 mm	
Минимална дебелина на слоя (таван)	8 mm	
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор (EN 1015-10)	са. 1.200 kg/m ³	
Плътност на пресен разтвор (EN 1015-6)	са. 1.500 kg/m ³	
Насипна плътност (EN 1097-3)	са. 1.250 kg/m ³	
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	са. 10	
Коефициент на топлопроводност λ_D	0,47 W/mK (таблична стойност)	
Коефициент на топлопроводност $\lambda_{10, dry}$ (EN 1745:2002)	0,47 W/mK (таблична стойност) при P=50%	



RÖFIX 115

Гипсова гладка мазилка

Технически данни		
SAP-Art. Nr.:	141819	141818
Коефициент на топлопроводност λ 10, dry (EN 1745:2002)	0,54 W/mK (таблична стойност) при P=90%	
Стойност на pH	са. 12	
Специфичен топлинен капацитет	са. 1 kJ/kg K	
Якост на натиск (28 d)	2 N/mm ² (EN 1015-11)	
Якост на опън при огъване	$\leq 0,6$ N/mm ²	
Якост на сцепление при опън (EN 13279-2)	$\geq 0,08$ N/mm ²	
Модул на еластичност	са. 2.000 N/mm ²	
Група на натоварване (B3346)	до вкл. W3	
Клас строителен разтвор (EN 13279-1), (БДС EN 13279-1:2008)	B2/50/2	
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.	
Температура на основата	> 5 - < 30 °C	
Реакция на огън	A1	

- Основа на материала:**
- Селектиран гипс
 - Въздушна вар
 - Висококачествен варовиков пясък
 - Добавки за подобряване на обработваемостта
 - Без синтетична дисперсия
 - Минерален

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 обработка и втвърдяване на материала, да се пази минимум 7 дни от замръзване.

Основа: Основата трябва да е суха, безпрашена, незамръзнала, равна, абсорбираща, достатъчно грапава и товароносима, без изцветявания и разделителни вещества, като кофражно масло и др.
Остагъчната влажност по бетоновите повърхности трябва да бъде под 3,0 % (съгласно СМ-измерванията).
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.



RÖFIX 115

Гипсова гладка мазилка

Предварителна обработка:	<p>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.</p> <p>При гладки бетонови повърхности се използва RÖFIX 10 или RÖFIX 12 свързващ мост. Силно или неравномерно попиващи основи се третират предварително с неутрализиращ грунд RÖFIX Neutralisationsanstrich, действа като бариера (време на изчакване 12 до 24 часа).</p> <p>Дилатационните фуги не се измазват. Използват се подходящи профили за фуги, спазвайки инструкциите на производителя.</p> <p>За фиксирането на профили за мазилки при гипсови мазилки препоръчваме RÖFIX 191 варо-гипсова вътрешна мазилка с ускорител (в никакъв случай циментови разтвори).</p>
Приготвяне:	<p>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.</p>
Начин на обработка:	<p>При „ръчна обработка“ разбърканият материал се нанася с малашка или мистрия. Продуктът може да се обработва с обичайните машини за фини мазилки или на ръка. За да се получи гладка мазилка преди да втвърди хастарната мазилка се изпердашва с гъба и се заглажда (цикли). Върху нея може да се полага и финашен завършващ слой шпакловка.</p> <p>При „машинна 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 нагроява до готовност за полагане на следващо покритие.</p>
Указания:	<p>Със стоманена маламашка се получава по-равномерен слой в сравнение с пластмасовата. Преди полагане на следващото покритие да се провери дали основата е напълно изсъхнала.</p> <p>Повърхности, върху които ще се полагат керамични плочки не трябва да се заглаждат или пердашат (да се съблюдава ÖNORM B 2207).</p>
Съвети за безопасност:	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
указания за обработка:	<p>Гипсовите мазилки принципно се полагат еднослойно върху суха основа, в противен случай може да има отлепвания.</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 нагрояване на мазилката.</p> <p>При изсъхване да се проветрява добре.</p> <p>Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</p> <p>След употреба инструментите се почистват старателно.</p>
Информация за опаковката:	<p>Във влагозащитени хартиени торби.</p>
Съхранение:	<p>На сухо място, върху дървени скари.</p> <p>Срок на годност: минимум 9 месеца.</p>



RÖFIX 115

Гипсова гладка 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 RÖFIX 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.