

RÖFIX[®]

Строене по система



roefix.com

RÖFIX ръководство за системи за външни и вътрешни мазилки

Какво е мазилка?

Дрехите правят хората – мазилките правят къщите

RÖFIX мазилките за вътрешно и външно приложение придават на сградите красива визия, независимо дали се прилагат като атрактивен елемент за оформление или за защита на зидарията от атмосферните въздействия. Мазилките са познати още от Античността. Използваната от Древността глинена мазилка, се среща и днес в южните страни,

а поради екологичния си характер се завръща и по нашите географски ширини. По-късно в Антична Гърция се появила варта, като първо минерално свързващо средство. С вар и хидравлична вар станало възможно производството на външни мазилки, устойчиви на атмосферни влияния, част от които са съхранени по стените на храмовете и до днес. Римляните били запознати вече с

използването на така наречените хидравлични вещества. От тогава техниката на строене се е променила много. С откриването на портланд цимента в средата на 19-и век, се появява хидравлично свързващо вещество, което дава възможност за проектирането и производството на по-устойчиви строителни продукти.



Мазилка

Мазилката е разтвор за покритие за стени или тавани в сгради, който изпълнява различни функции и се произвежда от различни материали. Мазилката се прилага както за вън, напр. за фасади, така и за вътре. Системите с мазилка при жилищното строителство могат да се класифицират според използваните материали, според начина на обработка и според функцията, която трябва да изпълнява мазилката.





Видове мазилки

Мазилките се класифицират според използваните в тях материали, или по-точно според свързващото вещество (варова мазилка, варо-циментова мазилка, циментова мазилка, гипсова мазилка, глинена мазилка и органични мазилки, като полимерна мазилка), според мястото на производство (в заводски условия или на строителната площадка), според обработката (ръчна мазилка, машинна мазилка), според обработката на повърхността (драскана мазилка, загладена мазилка, келенвурф мазилка, келеншприц мазилка), според функцията (мазилка за топлоизолация, акустична мазилка, санираща мазилка, магнитна мазилка), както и според дебелината на нанасяне.

Дефиниция

Свързващ мост: За обработка на основа от бетон вместо шприц се използва органичен свързващ мост (при гипсови мазилки) или минерален свързващ мост (при варо-циментови мазилки).

Хастарна мазилка (основна мазилка): Върху нормално абсорбиращи основи, хастарната мазилка може да се нанесе директно в/у основата с дебелина на полагане от 1 – 3 см (при особени случаи и до 10 см). Хастарната мазилка служи за изглаждане на неравностите. Ако при изравняването дебелината на полагане на слоя варира повече от 5 – 10 мм, то тогава по-ниските места трябва да бъдат предварително запълнени, в противен случай мазилката не може да „дръпне“ равномерно. Докато тя все още не е втвърдила, в нея могат да се вграждат отделни кабели или тръби. Хастарните мазилки служат за основа на завършващите мазилки (благородни мазилки). Традиционните хастарни мазилки в повечето случаи съдържат в себе си като свързващо вещество различни видове вар (често заедно с цимент) или гипс. В помещенията служат като основа за тапети или бои. Мазилки с високо съдържание на цимент се използват в областта на цокъла или във влажни помещения (напр. мазета и бани) и като носещ слой на твърди стенни облицовки (гранитогрес, камък).

Завършващи мазилки:

Със завършваща мазилка се обозначава последният слой мазилка в система, при външно и вътрешно приложение. Тя може да бъде нанесена тънкослойно (органично свързваща мазилка, дебелина на слоя = максималната зърнометрия) или дебелослойно (минерално свързваща мазилка, дебелина на слоя > максималната зърнометрия). Минералните мазилки са по-икономични, но за оптически по-добър вид и за защита от атмосферни влияния върху тях трябва да се положи боя.

Класификация според свързващото вещество

Варова мазилка: Най-често се използва като мазилка за исторически сгради, поради бавното набиране на якост и по-доброто поемане на деформациите. Често се прилагат и варови мазилки с естествено хидравлични свойства. Поради своите строително физични свойства, варовите мазилки придобиват все по-голямо значение в екологичния начин на строене.

Варо-циментова мазилка: Класическият вид мазилка, който често се прилага и под формата на лека мазилка върху модерните олекотени строителни елементи. За тази цел се добавят леки органични пълнители, като топчета EPS, или минерални такива, като перлит или

разпенено стъкло. Използва се и като модерен, лек строителен материал с органични леки добавки, като EPS-топчета или минерални добавки, като перлит и пеностъкло.

Глинена мазилка: Глинената мазилка се използва в страни със средноевропейски климат, като основно се прилага във вътрешни пространства и влажни помещения.

Гипсова мазилка, гипсо-варова мазилка или гипсо-варо-циментова мазилка: Заглаждаща или пердашена мазилка за вътре. Подходящи са и като основа за лепене на тапети. Мазилката може да се използва във влажни помещения, отговарящи на изискванията на клас W3 (това

означава за душеве и бани без подово отводняване). Да не се използва в индустриални мокри помещения, гаражи или мокри помещения с подово отводняване, съответстващи на клас W4.

Драскана мазилка: След полагането и втвърдяването на мазилката, тя се изгърква със специално ренде до получаване на желаната зърнометрия. По този начин се образува равномерна структурна повърхност.

Гладка мазилка: С помощта на маламашка повърхността на бавно стягащата варова, варо-гипсова или чисто гипсова мазилка се заглажда един или няколко пъти.

Екологично строене



Част от:



Сертификат:



Една от тенденциите в строенето на еднофамилни къщи и жилищни сгради е стриктното съобразяване с екологичните и строително биологичните аспекти. Изборът на строителни материали е един от най-съществените фактори при изграждането на къща, съобразена с екологичния и биологичния начин на строене. Какви строителни вещества и материали изобщо могат да бъдат използвани, за да може изграждането на една къща да бъде качествено и издръжливо? Изходните вещества за вътрешните и външните мазилки са минерални строителни вещества от природата.

За да се направи оценка на издръжливостта на строителните материали се вземат под внимание различни критерии. Това са необходимото количество енергия за производството, разходите за транспорт и за преработката на строителния материал, както и екологичните показатели и влиянието на материала върху хората в населеното място. Всички тези критерии се проверяват много стриктно и се контролират от реномирани изпитващи институти. Тези изпитани и контролирани екологични критерии на RÖFIX строителни материали може да разгледате в RÖFIX тематичната брошура „Устойчиво строителство“, както и на онлайн страницата на австрийската декларационна централа www.baubook.at.

Някои RÖFIX продукти притежават знака на Международното отличие за строителни продукти - natureplus®.



Подготовка на основата

За да се справите успешно с Вашата задача, едно от най-важните условия е създаването на добро сцепление между мазилката и основата. Основата задължително трябва да бъде чиста, без наличие на прах и замърсяване. При новото строителство е необходимо да проверите дали върху бетонните стени няма наличие на маслени остатъци. За тази цел намократе стената с вода и ако върху нея се появят капчици, маслената субстанция трябва много внимателно да бъде отстранена от бетона с помощта на вода и веро (обезмаслител).

За какво служи добрата основа на мазилката?

Добрата основа на мазилката ни предлага една груба повърхност със средно хигроскопична възможност, като тази на обикновената тухла или циментовите блокчета. Силно хигроскопичните основи, като порест бетон, трябва предварително да бъдат намокрени с вода, след което да се обработят с RÖFIX неутрализиращ грунд или със свързващ мост (RÖFIX 10 или съответно RÖFIX 12). При слабо попиващи, гладки повърхности, като бетон или кварцов пясък, сцеплението трябва да се подобри с помощта на шприц.

Изисквания за основата

Основата за мазилка има силно определяща роля върху избора на материал и преди всичко върху начина на обработка (напр. предварителна подготовка на основата, дебелина на мазилката). Преди да се започне работа по мазилката, изпълнителят трябва да провери дали основата е подходяща за това. Изпитването става чрез визуален поглед, чрез изследване с драскане и търкане или взимане

на проба според австрийският национален стандарт (ÖNORM B 3346). Наличието на дефекти при изграждането на основата, при различни обстоятелства могат да окажат въздействие върху вече готовата мазилка (напр. образуване на пукнатини). Такъв вид дефекти по принцип се разпознават и проверяват от изпълнителя много трудно. Основата за мазилка трябва да е равна, защото напр. изпъкнали тухли,

Подходящата основа е

- суха
- равна повърхност
- издръжлива и здрава
- достатъчно стабилна
- да не бъде водоотблъскваща, равномерно хигроскопична, хомогенна
- грапава, суха и чиста
- без неприятни изцветявания
- незамръзнала, т.е температура над + 5 °C

камъни или плоскости могат да доведат до неравномерна дебелина на мазилката и при такива места опасността от пукнатини е по-голяма. Същото важи и за незапълнените фуги, където мазилката се явява като мост върху отворените фуги. И най-малките термични промени (движения, напрежения) в основата на мазилката могат да доведат до пукнатини.



Дефектна тухлена зидария



Тухлена зидария



Мокър бетон



Бетон



Мокри бетонни блокчета



Бетонни блокчета

Системи с външни и вътрешни мазилки

Доказани системи за мазилки за една модерна, силно поръозна зидария

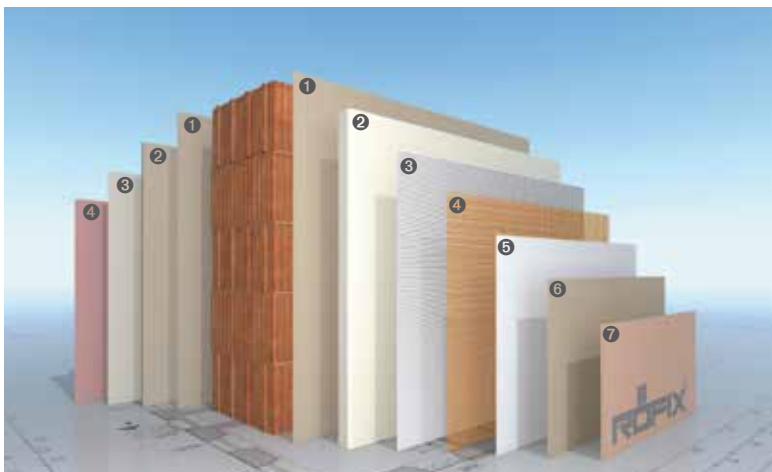
Natureplus система 

Вътрешни мазилки

- 1 Предварителна подготовка:
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц
- 2 Хастарна мазилка: RÖFIX CalceClima® Ambiente
- 3 Завършваща мазилка: RÖFIX CalceClima® Fino
- 4 Боя: RÖFIX PE 819 Sesco Екологична варова боя

Фасадна мазилка

- 1 Предварителна подготовка :
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц
- 2 Хастарна мазилка: RÖFIX CalceClima® Thermo
- 3 Шпакловка: RÖFIX Renoplus®
- 4 Армиране: RÖFIX P50 Армировъчна мрежа
- 5 Завършваща мазилка: RÖFIX 715
Благородна мазилка специална
- 7 Боя: RÖFIX PE 225 Reno 1K Силикатна



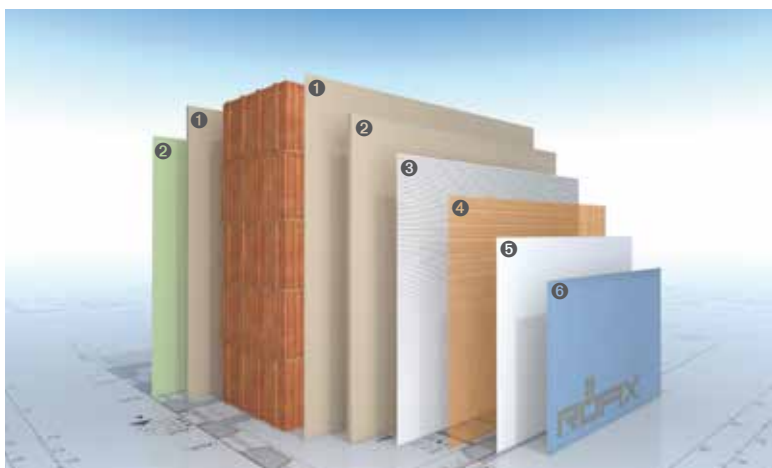
Стандартна система

Вътрешна мазилка

- 1 Хастарна мазилка: RÖFIX 150
- 2 Боя: RÖFIX PI 223 Минерална боя

Фасадна мазилка

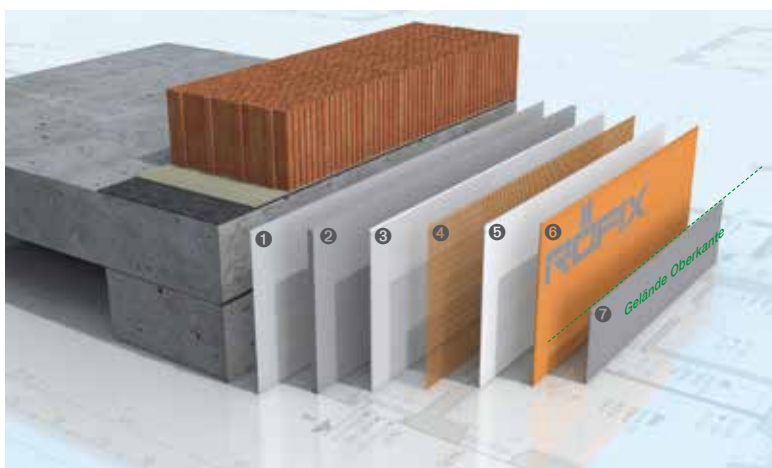
- 1 Предварителна подготовка:
RÖFIX 673 Варо-циментов шприц
- 2 Хастарна мазилка: RÖFIX 866
Варо-циментова лека основна мазилка
- 3 Шпакловка: RÖFIX Renostar®
- 4 Армиране: RÖFIX P50 Армировъчна мрежа
- 5 Завършваща мазилка: RÖFIX SiSi-Putz®
(с RÖFIX Putzgrund PREMIUM грунд за мазилка)



Цокълна система

Цокълна мазилка

- 1 Предварителна подготовка: RÖFIX 55
Циментово строително лепило
- 2 Хастарна мазилка:
RÖFIX 620 Цокълна мазилка
- 3 Шпакловка: RÖFIX Polystar®
- 4 Армиране: RÖFIX P50 Армировъчна мрежа
- 5 Грундиране: RÖFIX Грунд за мазилка PREMIUM
- 6 Завършваща мазилка:
RÖFIX SiSi-Putz® Структурна завършваща
мазилка или RÖFIX Silikonharzputz
PREMIUM Силиконова мазилка
- 7 Цокълно уплътнение: RÖFIX Optiflex®



Нива на качество за измазани вътрешни повърхности

От 2012 година в Австрия съществуват деклариран нива на качеството за измазани вътрешни повърхности. Според това какъв е желания вид на завършената повърхност, могат да бъдат достигнати различни нива на качество в полагането на мазилки. Тук са дефинирани и са дадени примерите за нивата на качество от 1 до 4. Указание: При липса на дефиниция, възложителите са приели за валидно 2 –ро ниво на изисквания за качество за полагане на мазилка.

Ниво на качеството	Издърпани повърхности на мазилката		Гладки повърхности на мазилка		Изциклени повърхности на мазилка	
	Структура/Повърхност подходяща за	Изисквания	Структура/Повърхност подходяща за	Изисквания	Структура/Повърхност подходяща за	Изисквания
Q1	Затворена повърхност на мазилката	--	Затворена повърхност на мазилката	--	Затворена повърхност на мазилката	--
Q2 Standard	Подходяща за: <ul style="list-style-type: none"> Завършващи мазилки, грануляция ≥ 2 mm Стенни покрития от керамика, естествени и бетонни блокчета и други. 	Стандартни изисквания за равнинност	Подходяща за: <ul style="list-style-type: none"> Завършващи мазилки, грануляция > 1 mm Средно – до грубо структурно покритие на стените, като напр. фазерни тапети Матови, с наличие на примеси бои/покрития (като напр. дисперсна боя с кварцови добавки, които се нанасят с помощта на дълъг валяк за боядисване или със структурен валяк. 	Стандартни изисквания за равнинност	Грапави повърхности на мазилката Те са подходящи напр. за: <ul style="list-style-type: none"> матови, с наличие на примеси бои/покрития Могат да бъдат подходящи за: <ul style="list-style-type: none"> грубо структурни стенни покрития, като напр. фазерни тапети 	Стандартни изисквания за равнинност
Q3	Подходящи за: <ul style="list-style-type: none"> Завършващи мазилки, грануляция ≥ 1 mm Стенни облицовки от керамика, плочи с голям размер, стъкло, естествен камък 	Високи изисквания за равнинност	Подходящи за: <ul style="list-style-type: none"> Завършващи мазилки, грануляция ≤ 1 mm Фини структурни покрития на стените като напр.: тъкани, фазерни тапети Матови, с фина структура бои/покрития 	Стандартни изисквания за равнинност	Подходящи за: <ul style="list-style-type: none"> матови, неструктурни, незапълващи бои 	Стандартни изисквания за равнинност
Q4	--	--	Подходящи за гладки стенни покрития с гланц: <ul style="list-style-type: none"> метални, винилни- или копринени тапети Лазурни бои или бои/покрития със средна степен на гланциране Техника за шпакловане и изравняване 	Високи изисквания за равнинност	Подходящи за това са напр.: <ul style="list-style-type: none"> Лазурни бои или бои/покрития със средна степен на гланц 	Високи изисквания за равнинност

Таблица „Степени на качество на измазаните вътрешни помещения според австрийския национален стандарт ÖNORM B 3346:2012 и указания за начина на обработка със строителен хоросан на австрийското работническо сдружение за мазилки, 5. издание, ноември 2012“

Изберете между нашата стандартна система за полагане на мазилка на страници от 8 до 13:

- **Изпитани показания:** традиционна, доказана многослойна система за полагане на мазилка на варо-циментова основа.
- **Икономично еднослойна:** ефективна еднослойна система за полагане на мазилка на гипсова основа
- **Лека, многослойна:** Лесна система за полагане на мазилка за модерни, леки строителни материали и смесена зидария.
- **Икономична:** Строително биологични и икономични сертифицирани системи за мазилки.

За цветните решения на разположение са паропропускливите външни и вътрешни бои от асортимента на RÖFIX!

Полагане на мазилка

Мазилка върху бетон

Бетонна повърхност, която е видимо мокра от кондензирана вода или с повече от 3 % влажност, не трябва да се измазва.



При външно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 55 Циментово строително лепило, нанася се със зъбчата маламашка	прясно върху прясно	RÖFIX 610 Циментов хоросан за предварителен шприц, нанася се пълноплотно		RÖFIX 700 Благородна мазилка бяла BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial
RÖFIX 12 Свързващ мост	най-малко 24 часа	RÖFIX 661 Варо-циментова мазилка за ръчно нанасяне за измазване и зидане		RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf
RÖFIX 670 S Циментов хоросан за предварителен шприц, нанася се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 660 Варо-циментова груба хастарна мазилка RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка RÖFIX 888 Топлоизолационна мазилка	Армираща шпакловка RÖFIX Renostar® + P50	RÖFIX 775 Глинена мазилка RÖFIX Силикатна структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка RÖFIX Renofinsh®
RÖFIX Renostar®	прясно върху прясно	RÖFIX CalceClima® Thermo	Лека хастарна мазилка RÖFIX Renoplus® + P50	

За вътрешно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки	Ниво на качество
RÖFIX 55 Циментово строително лепило, нанася се със зъбчата маламашка	прясно върху прясно	RÖFIX 615 Циментова-варова бърза мазилка		RÖFIX 700 Благородна мазилка бяла BIANCO	Q3-Q4 °
RÖFIX 12 Свързващ мост	най-малко 24 часа	RÖFIX 610 Варо-циментова хастарна мазилка		RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial	Q3-Q4 °
RÖFIX 670 S Циментов хоросан за предварителен шприц, нанася се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 661 Варо-циментова мазилка за ръчно нанасяне за измазване и зидане		RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка	
		RÖFIX 660 Варо-циментова груба хастарна мазилка		RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка	Q3-Q4 °°
		RÖFIX 510 Варо-циментова хастарна мазилка		RÖFIX 350 Варова шпакловка	Q3-Q4 °°
		RÖFIX Циментова цокълна мазилка		RÖFIX PF 110 FILL	Q3 °°
		RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка		RÖFIX PF 130 TOP FILL	Q3-Q4 °°
		RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка		RÖFIX PF 870 Manteca®	Q3 °°
		RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка		RÖFIX Структурна мазилка за вътре	Q3 °
		RÖFIX 867 Лека хастарна мазилка рапид		RÖFIX Malta Fina	
		RÖFIX 888 Топлоизолационна мазилка			
RÖFIX Renostar®	прясно върху прясно	RÖFIX CalceClima® Ambiente		RÖFIX CalceClima® Fino	
RÖFIX 10 Свързващ мост	най-малко 24 часа				
RÖFIX 12 Свързващ мост	най-малко 24 часа	RÖFIX 150 Варо-гипсова загладяваща мазилка		RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка	Q3-Q4 °°
		RÖFIX 180 Гипсо-циментова мазилка		RÖFIX 350 Варова шпакловка	
		RÖFIX 190 Варо-гипсова драскана мазилка		RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка	Q3-Q4 °°
RÖFIX 55 Циментово строително лепило, нанася се със зъбчата маламашка	най-малко 3 седмици	RÖFIX 115 Варо-гипсова мазилка		RÖFIX PF 110 FILL	Q3 °°
				RÖFIX PF 130 TOP FILL	Q3-Q4 °°

*... да не се нанася върху RÖFIX 12 свързващ мост | °... да се изтърка повърхността | °°... да се изглади повърхността

Цокъл

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 55 Циментово строително лепило, нанася се с зъбчата маламашка	прясно върху прясно			RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf
		RÖFIX 620 Циментова цокълна мазилка	Уплътнение с RÖFIX Optiflex®	RÖFIX 775 Глинена мазилка RÖFIX Силикатна структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка
RÖFIX 670 S Циментов хоросан за предварителен шприц, нанася се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 525 Цокълна мазилка еластична		

• Изпитани показания | • Икономично еднослойна | • лека многослойна | • екологична

Нанасяне на мазилка върху обикновени тухли или циментови блокчета

„Обикновени тухли“ притежават изчислена коефициент на топлопроводност $\lambda \geq 0,13 \text{ W/mK}$ и/или термично съпротивление $R < 2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.



За външно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 670 Циментов хоросан за предварителен шприц, нанася се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 610 Варо-циментова хастарна мазилка RÖFIX 661 Варо-циментова мазилка за ръчно нанасяне за измазване и зидане RÖFIX 660 Варо-циментова груба хастарна мазилка RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка RÖFIX 888 Теплоизолационна мазилка	Армираща шпакловка RÖFIX Renostar® + P50	RÖFIX 700 Благородни мазилки BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf RÖFIX 775 Глинена мазилка RÖFIX Силикатна структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка RÖFIX Renofinsh®
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц	най-малко 3 дни	RÖFIX CalceClima® Thermo	Армираща шпакловка RÖFIX Renoplus® + P50	

За вътрешно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки	Ниво на качество
RÖFIX 670 Циментов хоросан за предварителен шприц, нанася се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 615 Цименто-варова бързо стягаща мазилка RÖFIX 610 Варо-циментова хастарна мазилка RÖFIX 661 Варо-циментова мазилка за ръчно нанасяне за измазване и зидане RÖFIX 660 Варо-циментова груба хастарна мазилка RÖFIX 510 Варо-циментова хастарна мазилка RÖFIX 620 Циментова цокълна мазилка RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка RÖFIX 867 Лека хастарна мазилка рапид		RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка RÖFIX 350 Варова шпакловка RÖFIX Renofinsh® RÖFIX PF 110 FILL RÖFIX PF 130 TOP FILL RÖFIX PF 870 Manteca® RÖFIX Структурна мазилка за вътре RÖFIX Malta Fina	Q3-Q4 ° Q3-Q4 ° Q3-Q4 °° Q3-Q4 °° Q3 °° Q3-Q4 °° Q3 °° Q3 ° Q3 °
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц	най-малко 3 дни	RÖFIX CalceClima® Ambiente		RÖFIX CalceClima® Fino	
При силно хигроскопична основа RÖFIX неутрализираща мазилка	най-малко 24 часа	RÖFIX 150 Варо-гипсова загладяща мазилка RÖFIX 180 Гипсо-циментова мазилка RÖFIX 190 Варо-гипсова драскана мазилка RÖFIX 191 Варо-гипсова бързо стягаща мазилка		RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка RÖFIX 350 Варова шпакловка RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка RÖFIX PF 110 FILL RÖFIX PF 130 TOP FILL	Q3-Q4 °° Q3 °° Q3-Q4 °°

°... да се изтърка повърхността | °°... да се изглади повърхността

Цокъл

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 670 Циментов хоросан за предварителен шприц, нанася се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 525 Цокълна мазилка Flex		RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf RÖFIX 775 Глинена мазилка RÖFIX Силикатна структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка
		RÖFIX 620 Циментова цокълна мазилка	Уплътнение с RÖFIX Optiflex®	

• Изпитани показания | • Икономично еднослойна | • лека многослойна | • екологична

Мазилка

Полагане на мазилка върху силно порьозна тухла

Силно порьозните, топлоизолационни тухли притежават коефициент на топлопроводност $\lambda < 0,13 \text{ W/mK}$ и/или коефициент на топлинно съпротивление $R \geq 2,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.



За външно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 673 Циментов-варов предварителен шприц, пръска се с покривност ок. 60 %	най-малко 3 дни	RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка RÖFIX 888 Топлоизолационна мазилка	Армираща шпакловка RÖFIX Renostar® + P50	RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf RÖFIX 775 Глинена мазилка RÖFIX Силикатна мазилка структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка RÖFIX Renofinsh®
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц	най-малко 3 дни	RÖFIX CalceClima® Thermo	Армираща шпакловка RÖFIX Renoplus® + P50	

За вътрешно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки	Ниво на качество
RÖFIX 673 Циментов-варов предварителен шприц, пръска се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 615 Цименто-варова бързо стягаща мазилка RÖFIX 610 Варо-циментова хастарна мазилка RÖFIX 510 Варо-циментова хастарна мазилка RÖFIX 525 Цокълна мазилка flex RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка RÖFIX 867 Лека хастарна мазилка rapid		RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка RÖFIX 350 Варова шпакловка RÖFIX Renofinsh® RÖFIX PF 110 FILL RÖFIX PF 130 TOP FILL RÖFIX PF 870 Manteca® RÖFIX Структурна мазилка за вътре RÖFIX Malta Fina	Q3-Q4 ° Q3-Q4 ° Q3-Q4 °° Q3-Q4 °° Q3 °° Q3-Q4 °° Q3 °° Q3 ° Q3 °
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц	най-малко 3 дни	RÖFIX CalceClima® Ambiente		RÖFIX CalceClima® Fino	
При силно хигроскопична основа RÖFIX неутрализиращ грунд	най-малко 24 часа	RÖFIX 150 Варо-гипсова заглаждаща мазилка RÖFIX 180 Гипсо-циментова мазилка RÖFIX 190 Варо-гипсова драскана мазилка RÖFIX 191 Варо-гипсова бързо стягаща мазилка		RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка RÖFIX 350 Варова шпакловка RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка RÖFIX PF 110 FILL RÖFIX PF 130 TOP FILL	Q3-Q4 °° Q3 °° Q3-Q4 °°

°... да се изтърка повърхността | °°... да се изглади повърхността

Цокъл

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 673 Циментов-варов предварителен шприц, пръска се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 525 Цокълна мазилка Flex	Армираща шпакловка RÖFIX Renostar® + P50 Уплътнение с RÖFIX Optiflex®	RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf RÖFIX 775 Глинена мазилка RÖFIX Силикатна структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка

• Изпитани показания | • Икономично еднослойна | • лека многослойна | • екологична

Мазилка върху поробетон

Ако има дупки, откъртвания или неравности по основата, мин. 3 дни преди измазването те трябва да се запълнят с RÖFIX 860 или с друг подходящ разтвор, осигуряващ грапава повърхност. Стените от поробетон могат да се измазват след като изсъхнат. Мокра зидария не трябва да се измазва. Запращена зидария от поробетон се почиства със суха четка преди полагане на мазилката.



За външно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 673 Циментов-варов предварителен шприц, пръска се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка RÖFIX 888 Топлоизолационна мазилка	Армираща шпакловка RÖFIX Renostar® + P50	RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf RÖFIX 775 Глинен мазилка RÖFIX Силикатна мазилка структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка RÖFIX Renofinsh®
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц	най-малко 3 дни	RÖFIX CalceClima® Thermo	Армираща шпакловка RÖFIX Renoplus® + P50	

За вътрешно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки	Ниво на качество
RÖFIX 670 Циментов хоросан за предварителен шприц, нанася се пълноплотно	най-малко 3 дни			RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка RÖFIX 350 Варова шпакловка RÖFIX Renofinsh® RÖFIX PF 110 FILL RÖFIX PF 130 TOP FILL RÖFIX PF 870 Manteca® RÖFIX Структурна мазилка за вътре RÖFIX Malta Fina	Q3-Q4 ° Q3-Q4 °
При силно хигроскопична основа RÖFIX неутрализиращ грунд	най-малко 24 часа	RÖFIX 615 Цименто-варова бързо стягаща мазилка RÖFIX 610 Варо-циментова хастарна мазилка RÖFIX 510 Варо-циментова хастарна мазилка RÖFIX 525 Цокълна мазилка flex RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка RÖFIX 867 Лека хастарна мазилка rapid			Q3-Q4 °° Q3-Q4 °° Q3 °° Q3-Q4 °° Q3 °° Q3 °
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц	най-малко 3 дни	RÖFIX CalceClima® Ambiente		RÖFIX CalceClima® Fino	
При силно хигроскопична основа RÖFIX неутрализиращ грунд	най-малко 24 часа	RÖFIX 150 Варо-гипсова загладяща мазилка RÖFIX 180 Гипсо-циментова RÖFIX 190 Варо-гипсова мазилка RÖFIX 191 Варо-гипсова бързо стягаща мазилка		RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка RÖFIX 350 Варова шпакловка RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка RÖFIX PF 110 FILL RÖFIX PF 130 TOP FILL	Q3-Q4 °° Q3 °° Q3-Q4 °°

°... да се изтърка повърхността | °°... да се изглади повърхността

Цокъл

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 673 Циментов-варов предварителен шприц, пръска се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 525 Цокълна мазилка Flex	Армираща шпакловка RÖFIX Renostar® + P50 Уплътнение с RÖFIX Optiflex®	RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf RÖFIX 775 Глинен мазилка RÖFIX Силикатна структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка

• Изпитани показания | • Икономично еднослойна | • лека многослойна | • екологична

Мазилка

Мазилка върху бетонови тухли

Полагането на мазилката може да се извърши едва, след като зидарията е напълно изсъхнала (бетонната обвивка и отлятия вътре бетон). Остатъчната влажност по стените на тухлите не трябва да надхвърля повече от 15 %, а на отливката от бетон не повече от 5 %. Определянето на остатъчна влага по основата става с помощта на метода на Дар. Частта, която ще бъде изследвана трябва да бъде голяма най-малко 100 cm². Установяването на остатъчна влага в основата на бетона става с помощта на CM уред.



За външно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 673 Циментов-варов предварителен шприц, пръска се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка RÖFIX 867 Лека хастарна мазилка rapid	Армираща шпакловка RÖFIX Renostar® + P50	RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf RÖFIX 775 Глинен мазилка RÖFIX Силикатна мазилка структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка RÖFIX Renofinsh®
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц	най-малко 3 дни	RÖFIX CalceClima® Thermo	Армираща шпакловка RÖFIX Renoplus® + P50	

За вътрешно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки	Ниво на качество
RÖFIX 673 Циментов-варов предварителен шприц, пръска се пълноплотно	най-малко 3 седмици	RÖFIX 615 Цименто-варова бързо стягаща мазилка RÖFIX 610 Варо-циментова хастарна мазилка RÖFIX 510 Варо-циментова хастарна мазилка RÖFIX 525 Цокълна мазилка flex RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка RÖFIX 867 Лека хастарна мазилка rapid	Армираща шпакловка RÖFIX Renostar® + P50	RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка RÖFIX 350 Варова шпакловка RÖFIX Renofinsh® RÖFIX PF 110 FILL RÖFIX PF 130 TOP FILL RÖFIX PF 870 Manteca® RÖFIX Структурна мазилка за вътре RÖFIX Malta Fina	Q3-Q4 ° Q3-Q4 ° Q3-Q4 °° Q3-Q4 °° Q3 °° Q3-Q4 °° Q3 °° Q3 ° Q3 °
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц	най-малко 3 дни	RÖFIX CalceClima® Ambiente		RÖFIX CalceClima® Fino	
		RÖFIX 150 Варо-гипсова загладваща мазилка RÖFIX 180 Гипсо-циментова мазилка RÖFIX 190 Варо-гипсова драскана мазилка RÖFIX 191 Варо-гипсова бързо стягаща мазилка		RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка RÖFIX 350 Варова шпакловка RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка RÖFIX PF 110 FILL RÖFIX PF 130 TOP FILL	Q3-Q4 °° Q3 °° Q3-Q4 °°

°... да се изтърка повърхността | °°... да се изглади повърхността

Цокъл

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 673 Циментов-варов предварителен шприц, пръска се пълноплотно.	най-малко 3 дни	RÖFIX 525 Цокълна мазилка Flex	Уплътнение с RÖFIX Optiflex®	RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf RÖFIX 775 Глинен мазилка RÖFIX Силикатна структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка

• Изпитани показания | • Икономично еднослойна | • лека многослойна | • екологична

Нанасяне на мазилка върху смесена зидария

Смесената зидария е проблемна основа, тъй като е съставена от материали с различни свойства и качества. Поради липсваща хомогенност на основата е възможно на места да възникнат напрежения. За да се намали възможността от поява на пукнатини, на връзката между различните видове основи се влага лента от армираща мрежа.



За външно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 55 Циментово строително лепило, нанася се със зъбчата маламашка	прясно върху прясно	RÖFIX 610 Варо-циментова хастарна мазилка RÖFIX 661 Варо-циментова ръчна мазилка и хоросан за зидане		RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf RÖFIX 775 Глинена мазилка RÖFIX Силикатна мазилка структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка RÖFIX Renofinsh®
RÖFIX 12 Свързващ мост	най-малко 24 часа	RÖFIX 660 Варо-циментова груба хастарна мазилка RÖFIX 510 Варо-циментова хастарна мазилка	Армираща шпакловка RÖFIX Renostar® + P50	
RÖFIX 670 Циментов предварителен шприц, нанася се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 620 Циментова цокълна мазилка RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка RÖFIX 867 Лека хастарна мазилка rapid		
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц	най-малко 3 дни	RÖFIX CalceClima® Thermo	Армираща шпакловка RÖFIX Renoplus® + P50	

да не се нанася върху RÖFIX 12

За вътрешно приложение

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки	Ниво на качество	
RÖFIX 55 Циментово строително лепило, нанася се със зъбчата маламашка	прясно върху прясно	RÖFIX 615 Цименто-варова бързо стягаща мазилка RÖFIX 610 Варо-циментова хастарна мазилка		RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка RÖFIX 350 Варова шпакловка RÖFIX Renofinsh® RÖFIX PF 110 FILL RÖFIX PF 130 TOP FILL RÖFIX PF 870 Manteca® RÖFIX Структурна мазилка за вътре RÖFIX Malta Fina	Q3-Q4 ° Q3-Q4 °	
RÖFIX 12 Свързващ мост	най-малко 24 часа	RÖFIX 661 Варо-циментова ръчна мазилка и хоросан за зидане RÖFIX 660 Варо-циментова груба хастарна мазилка RÖFIX 510 Варо-циментова хастарна мазилка		RÖFIX CalceClima®	Q3-Q4 °° Q3-Q4 °° Q3 °° Q3-Q4 °° Q3 °° Q3 °°	
RÖFIX 670 Циментов предварителен шприц, нанася се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 620 Циментова цокълна мазилка RÖFIX 525 Цокълна мазилка flex RÖFIX 864 Лека хастарна мазилка RÖFIX 865 Лека хастарна мазилка RÖFIX 866 Лека хастарна мазилка RÖFIX 867 Лека хастарна мазилка rapid				
RÖFIX CalceClima® Предварителен шприц	най-малко 3 дни	RÖFIX CalceClima® Ambiente				
RÖFIX 12 Свързващ мост	най-малко 24 часа	RÖFIX 150 Варо-гипсова заглаждаща мазилка RÖFIX 180 Гипсо-циментова мазилка RÖFIX 190 Варо-гипсова драскана мазилка RÖFIX 191 Варо-гипсова бързо стягаща мазилка			RÖFIX 360 Бяла варова структурна завършваща мазилка RÖFIX 350 Варова шпакловка RÖFIX 300 Варова фина завършваща мазилка RÖFIX PF 110 FILL RÖFIX PF 130 TOP FILL	Q3-Q4 °° Q3 °° Q3-Q4 °°

°... да се изтърка повърхността | °°... да се изглади повърхността





Цокъл

Предварителна обработка	Технологичен престой	Препоръчани хастарни мазилки	Допълнителни мерки	Препоръчани завършващи мазилки
RÖFIX 55 Циментово строително лепило, изтегля се със зъбчата маламашка	прясно върху прясно	RÖFIX 620 Циментова цокълна мазилка	Уплътнение с RÖFIX Optiflex®	RÖFIX 700 Благородна мазилка BIANCO RÖFIX 715 Благородна мазилка Spezial RÖFIX 760 Rieselwurf RÖFIX 750 Kellenwurf RÖFIX 775 Глинена мазилка RÖFIX Силикатна структурна завършваща мазилка RÖFIX SiSi-мазилка® RÖFIX Силиконова мазилка
RÖFIX 670 Циментов предварителен шприц, нанася се пълноплотно	най-малко 3 дни	RÖFIX 525 Цокълна мазилка Flex		

• Изпитани показания | • Икономично еднослойна | • лека многослойна | • екологична

Преглед на продуктите

Предварителна подготовка на основата

RÖFIX продукти	RÖFIX 10 Свързващ мост	RÖFIX 12 Свързващ мост	RÖFIX 55 Циментово строително лепило	RÖFIX SK52 Циментово бързо стягащо лепило
				
Форма на доставка	Кофа	Кофа	Торба	Торба
Сертификати				
Упоменат продукт в строителният наръчник		✓	✓	
Област на приложение	Свързващ мост за гипсови мазилки върху гладък бетон. За подобряване на сцеплението на гипсо/варовите мазилки с бетона и с неравномерни, хигроскопични основи.	За всички варо-гипсови, варо-циментови хастарни мазилки върху бетон и критични основи. Да не се използва под RÖFIX 620 циментова хастарна мазилка.	Циментовото строително лепило с универсално приложение. Свързващ мост за варо/циментови хастарни мазилки върху лошо хигроскопични основи, като гладък бетон и други. Армировъчна шпакловка за предварително армиране, която да предпазва от удар различните строителни материали, положени върху стените.	Универсално минерално бързостягащо лепило. Бързо стягащо лепило за леки плоскости от дървесни влакна. Заместващ хоросан за реставрация с кварцов пясък.

RÖFIX продукти	RÖFIX 670 Циментов предварителен шприц	RÖFIX 670 S Циментов предварителен шприц Spezial	RÖFIX 673 Цименто-варов предварителен шприц	RÖFIX CalceClima® Варов предварителен шприц
				
Форма на доставка	Силоз, Торба	Торба	Торба	Торба
Сертификати				natureplus®
Упоменат продукт в строителният наръчник	✓	✓		✓
Област на приложение	Предварителен шприц и свързваща връзка за силно хигроскопични и критични основи.	Предварителен шприц и свързваща връзка за силно хигроскопични и критични основи, преди всичко при гладки бетонни повърхности и варовиков камък.	Предварителен шприц и свързваща връзка за силно хигроскопични и критични основи, за хигроскопични зидарии от всякакъв вид.	Екологичен, биологично строителен варов шприц. Може да се нанася върху всички минерални, абсорбиращи основи, като нанасянето става върху цялата повърхност.

Варови и варо-циментови хастарни мазилки

RÖFIX продукти	RÖFIX 510 Варо-циментова хастарна мазилка	RÖFIX 610 Цименто-варова хастарна мазилка	RÖFIX 615 Цименто-варова хастарна мазилка бърза	RÖFIX 660 Цименто-варова хастарна мазилка груба
				
Форма на доставка	Силоз, Торба	Силоз, Торба	Торба	Силоз, Торба
Сертификати	natureplus®			
Упоменат продукт в строителният наръчник	✓	✓		
Област на приложение	Леко нанасяща се хастарна и филцова мазилка. Хастарна мазилка за вътрешни стени, тавани и фасади с минимално влагонатоварване.	Водонепропусклива хастарна мазилка за фасади и вътрешни стени във влажни помещения.	Бързосъхнеща хастарна мазилка върху вътрешни стени и тавани, за влажни помещения.	Груба хастарна мазилка за фасади и вътрешни стени върху всякакви нормални основи. За полагане на по-голяма дебелина на слоя – до 30 мм за една ръка.




RÖFIX продукти	RÖFIX 661 Мазилка и хоросан за зидане	RÖFIX CalceClima® Ambiente Варова вътрешна мазилка
		
Форма на доставка	Силоз, Торба	Силоз, Торба
Сертификати		natureplus®
Упоменат продукт в строителният наръчник		✓
Област на приложение	Универсален хоросан за стени и хастарна мазилка за всякакъв вид зидария и бетонови повърхности. Идеален за ръчна обработка и за полагане на един по-дебел слой.	Екологична, строително-биологична, регулираща климата в помещението вътрешна мазилка, подходяща за стари или модерни строителни материали.

Преглед на продуктите

Циментови цокълни мазилки

RÖFIX продукти	RÖFIX 525 Цокълна мазилка flex	RÖFIX 620 Циментова хастарна цокълна мазилка
		
Форма на доставка	Торба	Силоз, Торба
Сертификати		
Упоменат продукт в строителният наръчник		✓
Област на приложение	Водоотблъскваща цокълна мазилка за топлоизолационна зидария. Лека цокълна мазилка за фасади и за всякакви порьозни основи.	Водоотблъскваща хастарна мазилка за областта на цокъла. Хастарна мазилка за фасади и вътрешни стени при повишено влагонатоварване.

Варо-циментова лека хастарна мазилка

RÖFIX продукти	RÖFIX 864 Варо-циментова лека хастарна мазилка	RÖFIX 865 Варо-циментова лека хастарна мазилка	RÖFIX 866 Варо-циментова лека хастарна мазилка
			
Форма на доставка	Силоз, Торба	Силоз, Торба	Силоз, Торба
Сертификати			
Упоменат продукт в строителният наръчник	✓	✓	✓
Област на приложение	Лека хастарна мазилка за фасади и вътрешни стени за всякакъв вид порьозни основи като кухи тухли, газобетон, плоскости от дървесни влакна и други.	Лека хастарна мазилка за фасади и вътрешни стени за всякакъв вид порьозни основи като кухи тухли, газобетон, плоскости от дървесни влакна и други. Особено подходяща за тънки зидарии и кухи каменни блокове. Хастарна мазилка подходяща за основа на RÖFIX структурна и благородна мазилка, силикатна, силиконова или полимерна мазилка.	Лека хастарна мазилка за фасади и вътрешни стени за всякакъв вид порьозни основи като кухи тухли, газобетон, плоскости от дървесни влакна и други.




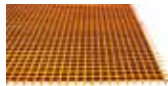
Топлоизолационни мазилки




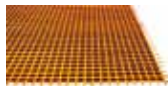
RÖFIX продукти	RÖFIX 888 Топлоизолационна мазилка	RÖFIX CalceClima® Thermo Варова-топлоизолационна мазилка
		
Форма на доставка	Торба	Торба
Сертификати		natureplus®
Упоменат продукт в строителният наръчник	✓	✓
Област на приложение	Безфугова топлоизолационна хастарна мазилка за фасади и вътрешни стени. С перлит/EPS-лека добавка. За ръчно и машинно полагане.	Екологична, строително-биологична, регулираща климата в помещението варова топлоизолационна мазилка за модерни строителни елементи.

Гипсо-варови хастарни мазилки

RÖFIX продукти	RÖFIX 150 Гипсо-варова вътрешна мазилка	RÖFIX 180 Вътрешна хастарна мазилка Primo	RÖFIX 190 Варо-гипсова вътрешна мазилка	RÖFIX 191 Варо-гипсова вътрешна мазилка бързостягаща
				
Форма на доставка	Силоз, Торба	Силоз, Торба	Силоз, Торба	Силоз, Торба
Сертификати				
Упоменат продукт в строителният наръчник	✓	✓	✓	
Област на приложение	Хастарна и загладена олекотена мазилка с перлит. За вътрешни стени и тавани върху всички нормални основи за мазилка.	Хастарна и филцова мазилка с перлитна лека добавка. За вътрешни стени и тавани върху всички нормални основи за мазилка.	Хастарна и заглаждаща мазилка. За вътрешни стени и тавани върху всички нормални основи за мазилка.	Бързостягаща филцова хастарна мазилка с перлитна лека добавка. За вътрешни стени и тавани върху всички нормални основи за мазилка.

Акcesoари

RÖFIX продукти	RÖFIX PVC лайсна за дограма за уплътняване	RÖFIX Водач за мазилка (стоманена тел) тип видра	RÖFIX Ъглов профил за мазилка 1007	RÖFIX P80 Армираща мрежа
				
Форма на доставка	Ролка/Връзка	Пакет/Кашон	Ролка/Връзка	Ролка
Област на приложение	Профил за дограма T-FAL. За вътре. Профил за мазилка за прозоречни отвори с еластични уплътнители, с гелообразна залепваща лента, като двойна защита при нанасяне на мазилка по ръбовете и като защита от образуване на дупчици при нанасяне на втора ръка.	За професионално полагане на ъгли за мазилка. Позволява по-добра връзка на минералната хастарна мазилка с мазилката на вътрешния и външен ръб на стените. За външни и вътрешни мазилки, както и за саниращи мазилки в областта на цокъла.	За ръбове на вътрешна мазилка.	Алкоустойчива стъклофибърна армировъчна мрежа за гипсови мазилки.

RÖFIX продукти	RÖFIX Renostar®	RÖFIX Renoplus®	RÖFIX Optiflex®	RÖFIX P50 Армираща мрежа
				
Форма на доставка	Торба	Торба	Кофа	Ролка
Сертификати				
Упоменат продукт в строителният наръчник	✓	✓		
Област на приложение	Минерална реновираща и за сцепление шпакловка с универсално приложение. Възможно еднослойно нанасяне на дебелина от 1 до 10 мм. Армираща шпакловка при саниране на топлоизолационни системи и фасади с мазилка в комбинация с армираща мрежа RÖFIX P50.	Минерална реновираща и заглаждаща мазилка с универсално приложение. Възможно еднослойно нанасяне с дебелина на полагане от 3 до 30 мм. Армираща шпакловка при саниране на фасади с мазилка в комбинация с армираща мрежа RÖFIX P50. Изравнителна мазилка за обработка на товароносими, минерални хастарни мазилки.	Двукомпонентна циментова/ дисперсна шпакловка за хидроизолация под терена в областта на цокъла, за стени и подове.	Алкоустойчива, висококачествена стъклофибърна мрежа за армиране на топлоизолационни свързани системи.

Силозна и машинна техника.

Рационално, изгодно,
доказано

Най-модерният, най-рационалният и най-евтин начин за обработка на мазилка. От десетки години вече предлагаме продуктите на RÖFIX с едно натискане на копче. Специални рецепти дават възможност готовият продукт от силоза, с помощта на проточна бъркачка да се положи в желаното количество и качество. Така също, за рационалната обработка и на пакетирани продукти са на разположение подходящи за това машини.

Предимства при машинна обработка

- Спестяване на голям брой ръчни операции
- Фабрично приготвената смес е винаги с едно и също качество
- Възможно е по всяко време да получим необходимото количество строителен материал
- По-чиста строителна площадка
- Няма материални загуби, породени от кражба, атмосферно влияние или необработен остатък
- Не е необходимо допълнително оборудване на машините
- Отпада пренасянето на торби и изхвърлянето на торби и кофи.
- Възможност за малка строителна площадка.
- Минимално физическо натоварване на работниците.
- Отпада наличието на остатъчен материал.



Силозна логистика

Силозен проточен смесител:

Смесителят се прикрепва отдолу под силоза. Той оптимизира логистиката на строителната площадка.

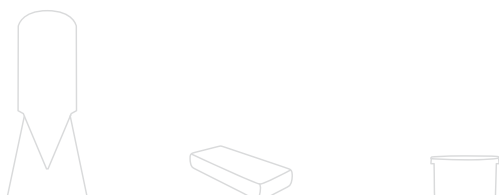
Компресор: Този пневматичен компресор под налягане улеснява работата, когато строителния обект е на голямо разстояние от силоза. Пневматичните уреди под налягане са универсални и съвместими с всички смесителни помпи или машини за мазилка.

Проточна бъркачка (стационарен уред):

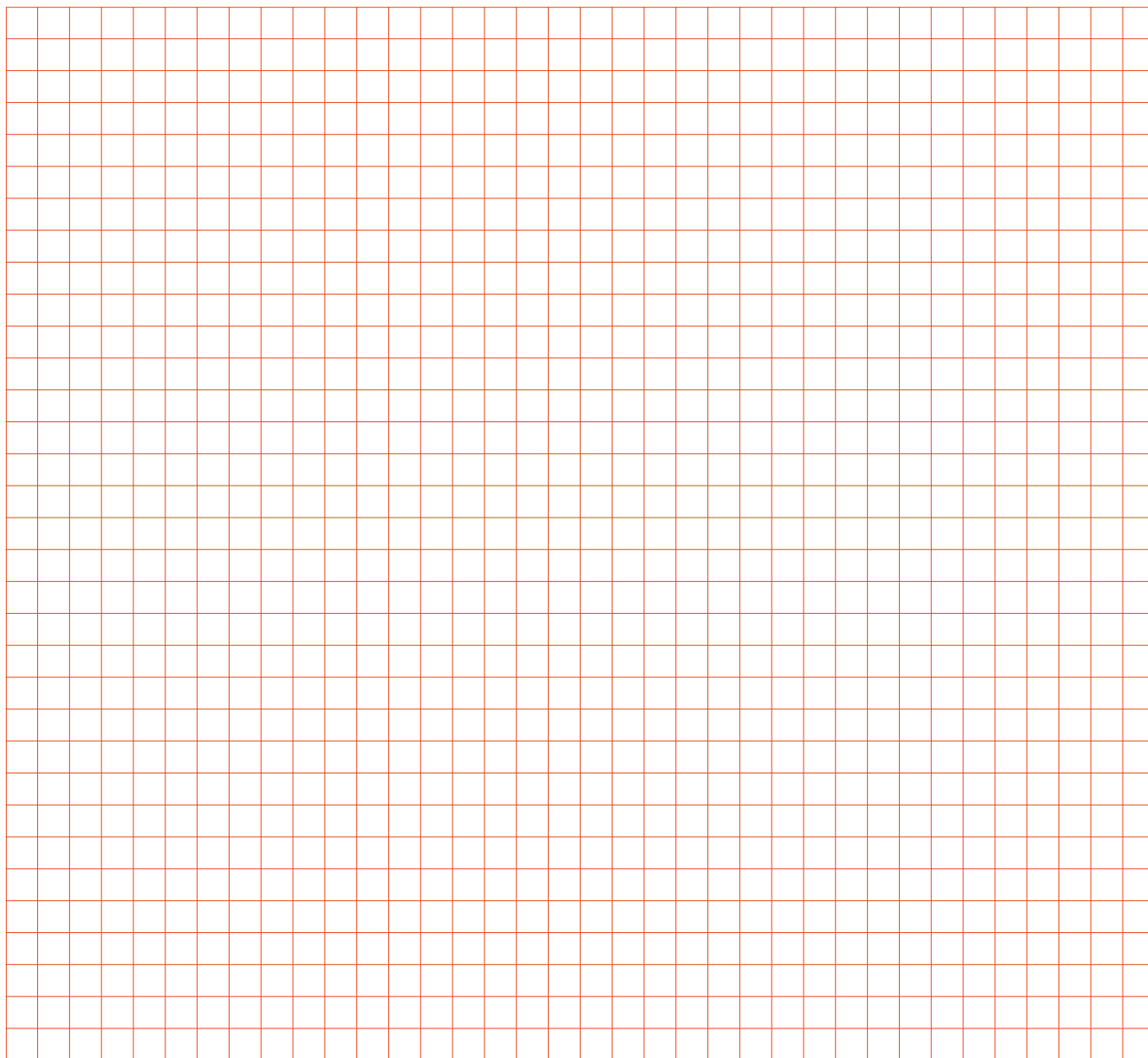
Проточната бъркачка има универсално приложение, подвижна е и обработва без проблеми зидарски хоросани и фин бетон, замазки, мазилки и благородни мазилки, лепила за плочки, шпакловки и замазки. Подходяща е за материал в торби и в силози. В случай, че проточната бъркачка се пълни с материал от силоза, с помощта на компресор, е необходимо да се използва специална филтърна представка.

Силозна смесителна помпа:

Силозната смесителна помпа работи с помощта на двойна система за бъркане. Тя се монтира директно под големия силоз и е част от цялостната система на силоза. Поради отличното качество на сместа, транспортирането на материала става на разстояние до 6 м, при което степента на амортизация е много малка.



Бележки



Импресия

Издател: РЪОФИКС ЕООД, ул. „Спартак“ №10, гр. Септември

Редакция: Маркетинг и продуктов мениджмънт

Снимков материал: RÖFIX AG, iStockPhoto,

Консултация: За по-подробна информация относно употребата на продуктите на ваше разположение са търговските ни представители.

Печатница: Belloprint, ул.„К. Величков“ 97, BG-4400 Пазарджик

Copyright by RÖFIX AG: © 2014

Австрия

RÖFIX AG
A-6832 Röthis
Tel. +43 (0)5522 41646-0
Fax +43 (0)5522 41646-6
office.roethis@roefix.com

RÖFIX AG
A-6170 Zirl
Tel. +43 (0)5238 510
Fax +43 (0)5238 510-18
office.zirl@roefix.com

RÖFIX AG
A-9500 Villach
Tel. +43 (0)4242 29472
Fax +43 (0)4242 29319
office.villach@roefix.com

RÖFIX AG
A-8401 Kalsdorf
Tel. +43 (0)3135 56160
Fax +43 (0)3135 56160-8
office.kalsdorf@roefix.com

RÖFIX AG
A-4591 Molln
Tel. +43 (0)7584 3930-0
Fax +43 (0)7584 3930-30
office.molln@roefix.com

RÖFIX AG
A-4061 Pasching
Tel. +43 (0)7229 62415
Fax +43 (0)7229 62415-20
office.pasching@roefix.com

RÖFIX AG
A-2355 Wiener Neudorf
Tel. +43 (0)2236 677966
Fax +43 (0)2236 677966-30
office.wiener-neudorf@roefix.com

Швейцария

RÖFIX AG
CH-9466 Sennwald
Tel. +41 (0)81 7581122
Fax +41 (0)81 7581199
office.sennwald@roefix.com

RÖFIX AG
CH-8953 Dietikon
Tel. +41 (0)44 7434040
Fax +41 (0)44 7434046
office.dietikon@roefix.com

RÖFIX AG
CH-2540 Grenchen
Tel. +41 (0)32 6528352
Fax +41 (0)32 6528355
office.grenchen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-6035 Perlen
Tel. +41 (0)41 2506223
Fax +41 (0)41 2506224
office.perlen@roefix.com

RÖFIX AG
CH-3006 Bern
Tel. +41 (0)31 9318055
Fax +41 (0)31 9318056
office.bern@roefix.com

Италия

RÖFIX AG
I-39020 Partschins - BZ
Tel. +39 0473 966100
Fax +39 0473 966150
office.partschins@roefix.com

RÖFIX AG
I-33074 Fontanafredda - PN
Tel. +39 0434 599100
Fax +39 0434 599150
office.fontanafredda@roefix.com

RÖFIX AG
I-25080 Prevalle - BS
Tel. +39 030 68041
Fax +39 030 6801052
office.prevalle@roefix.com

RÖFIX AG
I-21020 Comabbio - VA
Tel. +39 0332 962000
Fax +39 0332 961056
office.comabbio@roefix.com

RÖFIX AG
I-12089 Villanova Mondovi - CN
Tel. +39 0174 599200
Fax +39 0174 698031
office.villanovamondovi@roefix.com

Словения

RÖFIX d.o.o.
SLO-1290 Grosuplje
Tel. +386 (0)1 78184 80
Fax +386 (0)1 78184 98
office.grosuplje@roefix.com

Хърватия

RÖFIX d.o.o.
HR-10294 Pojatno
Tel. +385 (0)1 3340-300
Fax +385 (0)1 3340-330
office.pojatno@roefix.com

RÖFIX d.o.o.
HR-10290 Zaprešić
Tel. +385 (0)1 3310-523
Fax +385 (0)1 3310-574

RÖFIX d.o.o.
HR-22321 Siverić
Tel. +385 (0)22 885300
Fax +385 (0)22 778318
office.siveric@roefix.com

Сърбия

RÖFIX d.o.o.
SRB-35254 Popovac
Tel. +381 (0)35 541-044
Fax +381 (0)35 541-043
office.popovac@roefix.com

Черна Гора

RÖFIX d.o.o.
MNE-85330 Kotor
Tel. +382 (0)32 336 234
Fax +382 (0)32 336 234
office.kotor@roefix.com

Босна-Херцеговина

RÖFIX d.o.o.
BiH-88320 Ljubuški
Tel. +387 (0)39 830 100
Fax +387 (0)39 831 154
office.ljubuski@roefix.com

RÖFIX d.o.o.
BiH-71214 I. Sarajevo
Tel. +387 (0)57 355 191
Fax +387 (0)57 355 190
office.sarajevo@roefix.com

България

RÖFIX ЕООД
BG-4490 Септември
Tel. +359 (0)34 405900
Fax +359 (0)34 405939
office.septemvri@roefix.com

RÖFIX ЕООД
BG-9900 Нови пазар
Tel. +359 (0)537 25050
Fax +359 (0)537 25050
office.novipazar@roefix.com

Албания/Косово

RÖFIX Sh.p.k.
AL-1504 Nikël Tapizë
Tel. +355 (0)511 8102-1/2/3
Fax +355 (0)511 24778
office.tirana@roefix.com