



# RÖFIX KHP BASIS

Полимерна мазилка БАЗИС

## 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.

## Области на приложение:

Фабрично приготвена, готова за употреба, тънкослойна завършваща мазилка с богата гама от цветове, различни структури и едрини.  
Декоративна структурна мазилка за нанасяне върху готови и грундираны фасади с ТИС или мазилка, за ръчна и машинна обработка.

## Свойства:

- Декоративна
- Различни зърнометрии
- Лесна обработка
- Висока устойчивост на атмосферни влияния
- За пръскане

## Начин на обработка:



Технически данни					
SAP-Art. Nr.:	2000569308	2000569309	2000569339		KHP - PK II
ERGO	41266	41268	41954	KHP-PK I	
Вид опаковка (ОП)					
Единици на пале	24 Опак./палет (HR)	24 Опак./палет (HR)	24 Опак./палет (HR)	24 Опак./палет (HR)	24 Опак./палет (HR)
Разфасовка	25 Kg/опак				
Цвят	бял	бял	бял	цветна	цветна
Структура на мазилката	пердашена	пердашена	Влачена структура		
Зърнометрия	0 - 1,5 mm	0 - 2 mm	0 - 2 mm		
Разходна норма	ок. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	ок. 3 kg/m <sup>2</sup>	ок. 2,7 kg/m <sup>2</sup>		
плътност в сухо състояние	ок. 1.800 kg/m <sup>3</sup>				
Коефициент на проницаемост на водни пари μ	150				
Стойност на pH	8,5				
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 J/kg K				
Абсорбция на вода	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h				
Сертификати от изпитване	Реакция на огън Евроклас A2-s1, d0 съгласно EN 13501				
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.				
Температура на основата	> 5 - < 25 °C				
Реакция на огън	A2-s1, d0				

SAP-Art. Nr.:	KHP - PK III
ERGO	
Вид опаковка (ОП)	
Единици на пале	24 Опак./палет (HR)
Разфасовка	25 Kg/опак



# RÖFIX KHP BASIS

Полимерна мазилка БАЗИС

SAP-Art. Nr.:	KHP - PK III
Цвят	цветна
Структура на мазилката	
Зърнометрия	
Разходна норма	
плътност в сухо състояние	ок. 1.800 kg/m <sup>3</sup>
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	150
Стойност на pH	8,5
Специфичен топлинен капацитет	ок. 1 J/kg K
Абсорбция на вода	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h
Сертификати от изпитване	Реакция на огън Евроклас A2-s1, d0 съгласно EN 13501
Информация за опаковката	В рециклируеми пластмасови кофи.
Температура на основата	> 5 - < 25 °C
Реакция на огън	A2-s1, d0

**Основа на материала:**

- Свързващо вещество
- Пълнители
- Пигменти
- Химични добавки

**Условия по време на обработка:** По време на обработката и фазата на съхнене, температурата на околната среда и на основата не трябва да пада под +5 °C.

**Основа:** Основата трябва да е суха, товароносима, без замърсявания (като прах, сажди, алги, изцветявания и др.)  
Основи с различна попиваща способност могат да доведат до оптически видими разлики по повърхността (напр. лъскави петна, разлики в цвета и др.).  
Преди нанасяне на завършващата мазилка основата трябва да не е замръзнала и да няма опасност от замръзване от min. 7 часа.

**Пригодност на основата:** **Варови хастарни мазилки:** Да не се използва върху тези основи.  
**Варови/циментови хастарни мазилки:** подходяща  
**Леки хастарни мазилки:** Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus)  
**Топлоизолационни мазилки:** Да не се използва върху тези основи.  
**Бетон:** Върху изравнителни шпакловки (Renostar или Renoplus)  
**Стара минерална, небоядисана мазилка:** Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus)  
**Стара мазилка с минерална боя:** Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus)  
**Органична стара мазилка:** Върху реновиращи шпакловки (Renostar, Renoplus)  
**Гипсови хастарни сухи мазилки:** Да не се използва върху тези основи.  
**Гипсокартонени плоскости:** Да не се използва върху тези основи.  
**Гипсофазер (напр. Fermacell):** Да не се използва върху тези основи.

**Предварителна обработка на основата:** Преди полагане на завършващата мазилка, основата трябва да се обработи min. 24 часа предварително със системен грунд, използвайки четка или валик от агнешка кожа. Грундът трябва да бъде неразреден, да се нанесе пълноплотно и наситено. Нездрави и напукани стари бои се отстраняват механично.



# RÖFIX KHP BASIS

Полимерна мазилка БАЗИС

<b>Приготвяне:</b>	<p>Готов за употреба продукт.</p> <p>При необходимост се разрежда с малко вода до получаване на желаната за обработка консистенция.</p> <p>Преди обработка материалът в кофата се разбърква добре с подходяща (въртяща се на бавни обороти) електрическа бъркалка.</p> <p>По време на обработката смесената завършваща мазилка се разбърква често, за да се избегне утаяване на гранулите.</p>
<b>Начин на обработка:</b>	<p>Съседни площи се обработват без прекъсване прясно в прясно.</p> <p>Полагане като влачена мазилка: Нанася се равномерно с чиста, неръждаема, стоманена маламашка (без да се образуват вдлъбнатини и наставки).</p> <p>Машинното нанасяне се извършва равномерно с подходящ пистолет.</p> <p>Структуриране като драскана мазилка: желаната структура се получава с подходяща стиропорена/пластмасова маламашка.</p> <p>Да се структурира навреме.</p> <p>Редовното почистване на структуриращия инструмент е много важно!</p> <p>След употреба почистете внимателно инструмента с вода.</p> <p>Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.</p> <p>Високата въздушна влажност и ниските температури удължават времето на стягане и съхнене. Участъци от основата с различна попивателна способност могат да доведат до разлики в цвета. Прекалено силното разреждане или обработката при вятър и/или силно слънце води до образуване на пукнатини.</p> <p>Принципно при неблагоприятни атмосферни условия до пълното изсъхване на фасадата трябва да се вземат необходимите защитни мерки (напр. защита от дъжд).</p>
<b>Указания:</b>	<p>Преди започване на работа, съседни елементи като (прозорци, первази, врати и др.) се покриват, с цел да се избегнат замърсявания и повреди.</p> <p>Препоръчително е да се използва стоманена маламашка, а не пластмасова, тъй като с нея се постига по-равномерна повърхност.</p> <p>За да се предотвратят разлики в цветовете, да не се работи с различни инструменти.</p> <p>Ниските температури и високата влажност повишават времето за съхнене.</p> <p>Поради употребата на естествени суровини са възможни минимални разлики в цветовете.</p> <p>Върху взаимносвързани повърхности трябва да се нанася оцветена мазилка само от една поръчка/доставка. При повторни поръчки трябва да се посочи строителния обект и времето на първата поръчка. Материали, които са отлежали дълго време могат да променят цвета си. Моля, проверете цвета преди нанасяне.</p> <p>Предявяването на претенции по-късно не могат да бъдат взети под внимание.</p> <p>Атмосферното влияние, интензитета на UV-лъчението и въздействието на влагата с течение на времето променят повърхността. Възможна е видима промяна на цветовете. Тази промяна се повлиява от условията на обекта и материала. Препоръка: Устойчивостта на по-наситените и/или на много тъмните цветове се подобрява чрез допълнително нанасяне на боя.</p> <p>При ненапълно изсъхнали повърхности или влагонатоварване, като напр. конденз, мъгла/дъжд, може да разтвори част от веществата и те да се разслоят върху повърхността. В зависимост от интензитета на цвета, видимите ефекти са различни. Те не оказват влияние върху качеството на продукта. Ефектите изчезват при други атмосферни влияния.</p>
<b>Съвети за безопасност:</b>	<p>Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.</p>
<b>Съхранение:</b>	<p>Срок на годност: минимум 24 месеца.</p>
<b>Общи указания:</b>	<p>С тази техническа карта се анулират всички предишни издания.</p> <p>Данните от тази техническа карта отговарят на настоящите ни познания и практически опит.</p>