



## ROFIX 380

Фина завършваща мазилка на база NHL

### 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:

Минерална фина мазилка за реновиране на стари сгради, църкви и исторически сгради, специално за паметници на културата.  
Аналог на историческата варова фина мазилка. Полага се на два слоя.  
Върху минерални, попиващи основи. Предимно върху варови основи!  
Оптимална основа за варови и силикатни бои.  
В съответствие с изискванията за опазване паметниците на културата. Ситовата линия е като на историческа варова мазилка.  
Подходяща за старо и ново строителство.  
Не е подходяща за облицоване с керамични плочки в битови влажни помещения.

### Свойства:

- Висока устойчивост на атмосферни влияния
- Втвърдяване без напрежение
- Без хидрофобни добавки
- Отлична обработваемост

### Начин на обработка:



Технически данни		
SAP-Art. Nr.:	2000148184	2000148163
NAV-Art. Nr.:	118856	117039
Вид опаковка (ОП)		
Единици на пале	42 Опак./палет	
Разфасовка	30 Kg/опак	
Зърнометрия	0 - 0,5 mm	0 - 0,8 mm
Разходна норма	са. 1,75 kg/m <sup>2</sup> /mm	
Добив/покривност	са. 17 m <sup>2</sup> /mm/опак.	
Указание за разходните норми	Разходните норми са ориентировъчни и зависят до голяма степен от основата и от техниката на обработка. При първоначално полагане и при големи площи се правят експериментални участъци - еталони.	
Необходимо количество вода	са. 12 l/опак.	
Минимална дебелина на слоя	2 mm	
Плътност в сухо състояние на втвърден разтвор (EN 1015-10)	са. 1.439 kg/dm <sup>3</sup>	
Коефициент на проникваемост на водни пари μ	12 - 15	
Коефициент на топлопроводност λ <sub>D</sub>	0,61 W/mK (таблична стойност)	



# RÖFIX 380

Фина завършваща мазилка на база NHL

Технически данни		
SAP-Art. Nr.:	2000148184	2000148163
Коефициент на топлопроводност $\lambda$ 10, dry (EN 1745:2002)	0,61 W/mK (таблична стойност) при P=50%	
Коефициент на топлопроводност $\lambda$ 10, dry (EN 1745:2002)	0,66 W/mK (таблична стойност) при P=90%	
Стойност на pH	са. 13	
Специфичен топлинен капацитет	са. 1 kJ/kg K	
Якост на натиск (28 d)	1,5 N/mm <sup>2</sup>	
Якост на опън при огъване	$\leq 0,7$ N/mm <sup>2</sup>	
Якост на сцепление при опън (EN 1015-12)	$\geq 0,08$ N/mm <sup>2</sup>	
Клас строителен разтвор (EN 998-1)	GP CS I W0	
Максимална дебелина на полагане	max. 4 mm	
Информация за опаковката	Във влагозащитени хартиени торби.	
Реакция на огън	A1	

#### Основа на материала:

- Природна хидравлична вар - NHL съгласно EN 459-1
- Въздушна вар
- Не съдържа цимент
- Изкопен пясък (чист: измит, секелциониран) или варовиков пясък
- без органични добавки и дисперсии

#### Условия по време на обработка:

По време на обработката и фазата на съхнене температурата на въздуха и околната среда не трябва да бъде под +5 °C и над +30 °C.

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

Високата въздушна влажност в помещенията възпрепятства съхненето.

По време на стягане варовите мазилки се нуждаят от въглероден диоксид от въздуха и едновременно с това те трябва да могат да отдават вода. Затова в лошо проветрени помещения трябва да се осигури приток на свеж въздух (напр. вентилатори). Овлажнителите на въздуха не са подходящи за бързо изсъхване на несвързали варови мазилки (съществува опасност от образуване на пукнатини) и затова да не се използват.

#### Основа:

Основата трябва да е чиста, здрава, товароносима, неподложена на трайна влага, без прах, разделителни вещества, изцветявания и примеси от всякакъв тип.

Необходимо е да се направи проба на основата съгласно ÖNORM B3346 (съотв. DIN 18350 или SIA V242).

Частично увредена мазилка трябва да се отстрани. Кухи и нездравни участъци в обекти, които са паметници на културата, могат да се отстраняват само след консултация. В случай, че те трябва да бъдат запазени, следва да се укрепят и запълнят съгласно предписанието. Основата трябва да е нагряна и предварително добре навлажнена.



## RÖFIX 380

Фина завършваща мазилка на база NHL

<b>Предварителна обработка:</b>	Нездрави, пясъчливи основи могат да се заздравят със силикатен дълбоко проникващ грунд RÖFIX PP 201 SILICA LF. Нетовароносими стари мазилки или бои се отстраняват. Основите трябва да са грапави и добре навлажнени.
<b>Приготвяне:</b>	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.
<b>Начин на обработка:</b>	Варови фини мазилки принципно се нанасят двуслойно, всеки слой на максимална дебелина 2 пъти зърнометрията. Като първият слой служи за изравняване на поливаемостта. Вторият слой се полага прясно в прясно като структурен слой и се обработва. RÖFIX Обновяващи - фини хоросани се нанасят върху леко навлажнени варови мазилки. Старите мазилки трябва предварително да се обработят с RÖFIX Глиноземен разтвор или по друг начин.
<b>Указания:</b>	При боядисване върху варови мазилки да се има предвид високата паропропускливост, но и високата дифузия на въглеродния двуокис. Поради това трябва да се прецени времето на съхнене преди нанасяне на боята. Време на съхнене преди силикатна боя минимум 4 седмици.
<b>Съвети за безопасност:</b>	Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.
<b>указания за обработка:</b>	Пресният разтвор се обработва в рамките на 2 часа. Да се избягва бързото изсъхване на варовите мазилки. То е предпоставка за образуване на пукнатини от свиване. 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 нагриване на мазилката. За обработката на повърхността да се използва шлам от разтвора и никога чиста вода. Да не се използва материал от отворени стари опаковки и да не се смесва с пресен материал.
<b>Информация за опаковката:</b>	Във влагозащитени хартиени торби.
<b>Съхранение:</b>	На сухо място, върху дървени скари. Срок на годност: минимум 12 месеца.
<b>Общи указания:</b>	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 <a href="http://www.roefix.com">www.roefix.com</a> или да поискате от търговския представител. Подробни указания може да намерите в информационния лист за безопасност. Преди употреба моля да се запознаете със съдържанието му.