

## RÖFIX siliconenharspleister PREMIUM PROTECT

### Sierpleister met hoog-vuilwerende eigenschappen

**Toepassingsgebieden:** Fabrieksklare, kant en klare sierpleister in diverse korrelgroottes, structuren en kleuren. Weerbestendig, waterafstotend, dampopen structuurpleister als afwerking op uitvlakmortels of ETICS-systemen. Zeer geschikt voor toepassing op gevels met verhoogd risico op vervuiling (groene omgeving, drukke banen...)

**Materiaalbasis:**

- Dispersiebindmiddel
- Siliconenharsbindmiddel
- Wit, geselecteerd marmerzand

**Eigenschappen:**

- Hoge hydrofobering
- Hoog dampdoorlaatbaar
- Ruime kleurkeuze
- Vermindert de aantasting door algen en schimmels
- Zeer waterwerend
- Hoge weerbestendigheid

**Verwerking:**



**Verwerkingsvoorwaarden:** Tijdens de verwerkings- en droogfase mag de omgevings- en ondergrondtemperatuur niet minder zijn dan +5°C. Tot volledige uitdroging beschermen tegen vorst, te snelle uitdroging (direct zonlicht, hoge temperaturen) en regen. De relatieve luchtvochtigheid mag bij verwerking niet hoger zijn dan 65%.

**Ondergrond:** De ondergrond moet droog, stabiel en vrij van verontreiniging, zoals bv. stof, roet, algen, uitbloedingen etc., zijn. Bij nieuw aangebracht basispleister (bv. kalk-/cement etc.) dient afhankelijk van de instructies van de fabrikant een droogtijd van minstens 2-3 weken gerespecteerd te worden. Kalk-/cementgebonden ETICS-onderpleister moet in overeenstemming met de geldende instructie in de vooropgestelde laagdikte aangebracht en droog zijn (minstens 5 dagen – bij vochtige/koude weersomstandigheden langer). Een controle van de ondergrond volgens richtlijnen handboek ETICS en TV 257 is noodzakelijk

**Vorbereiding ondergrond:** Ondergrond minstens 24 uur vóór het aanbrengen van de sierpleister met RÖFIX ondergrond: PREMIUM Putzgrund door middel van kwast of rol onverdund, op het hele oppervlak aanbrengen.

Afbladderende en gekloofde, oude verflagen dienen mechanisch verwijderd te worden. Sterk zanderige ondergronden met geschikte, siliconenhoudende RÖFIX diepgrondering vooraf bestrijken. Oneffenheden in de pleistergrond dienen vooraf met geschikte renovatiepleisters zoals bv. RÖFIX Renoplus, Renostar vakkundig geëgaliseerd te worden. Aanbeveling primer: RÖFIX pleistergrond PREMIUM

**Vorbereiding:** Het product is klaar voor gebruik. Vóór de verwerking met geschikte mixer (langzaam draaiende menger) goed vermengen. Zo nodig, met een beetje water verdunnen tot de gewenste verwerkingsconsistentie bereikt is.

**Verwerking:** Aanbrengen met zuiver, roestvrije gereedschap. Kan ook met geschikt spuitapparaat aangebracht worden

## RÖFIX siliconenharspleister PREMIUM PROTECT

### Sierpleister met hoog-vuilwerende eigenschappen

**Verwerking:** De pleister structureren met een kunstof spaan tot gewenst uitzicht. Het is belangrijk de pleister tijdig af te werken, de pleister mag niet te droog zijn. De regelmatige reiniging van het structuurgereedschap is zeer belangrijk!  
 “Aanbrengen als spuitpleister”: met geschikte machine aanbrengen/structureren. Materiaal uit geopende, oudere verpakkingen niet gebruiken en ook niet met vers materiaal vermengen. Gereedschap na gebruik zorgvuldig reinigen.  
 Bij donkere, intensieve tinten met een lichtreflectie kleiner dan 25% verwijzen wij naar het RÖFIX SycoTec gevelsysteem.  
 Gelieve u daarvoor tot uw RÖFIX-vakadviseur te richten.




Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheid kunnen de bindtijd aanzienlijk verlengen. Een onregelmatig zuiggedrag van de ondergrond kan de tint doen veranderen. Een te sterke verdunning of verwerking bij wind en/of fel zonlicht kan tot meer vorming van haarscheuren leiden.

**Opmerkingen:** Laagdikte sierpleister: Dit wordt maximaal op dikte van de grootste korrel afgewerkt. Aangrenzende bouwelementen (ramen, raamkozijnen, deuren etc.) dienen vóór de verwerking over het algemeen afgedekt te worden om deze tegen vervuiling en/of beschadiging te beschermen. Met een plakspaan in RVSwordt het pleister gelijkmatiger aangebracht, daarna structureren met kunststof plakspaan. Gebruik steeds hetzelfde gereedschap om verschil in kleur en textuur te vermijden. Gelieve richtlijnen van WTCB (TV257) en handboek ETICS in acht te nemen.

**Gevaren:** Gedetailleerde veiligheidsinstructies verkrijgt u ook via onze afzonderlijke veiligheidsfiches. Vóór de toepassing dienen deze veiligheidsfiches doorgelezen te worden.

**Opslag:** Koel, maar vorstvrij bewaren in gesloten verpakking. Ten minste 12 maanden houdbaar.

#### Technische gegevens:

Art. Nr.	138510	138508	13509
Verpakking			
Hoeveelheid per eenheid	25 kg/eenheid		
Kleur	wit		
Pleisterstructuur	V		
Korrelgrootte	1,5 mm	2 mm	3 mm
Verbruik	ca. 2,4 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3 kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,8 kg/m <sup>2</sup>
Droge dichtheid	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>		
Waterdampdiffusie $\mu$ (EN 1015-19)	ca. 60		
pH-waarde	ca. 9		
Spec. warmtecapaciteit	ca. 1 KJ/KgK		
VOS-code	2004/42/IIA(c)40(2010)40		
Wateropname	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h		
Certificaten	* Brandreactie Euroklasse B-s1, d0 volgens EN 13501		

## RÖFIX siliconenarspleister PREMIUM PROTECT

Sierpleister met hoog-vuilwerende eigenschappen

### Algemene richtlijnen:

Bij toepassing van pasteuze afwerkingslagen dient de basispleister een druksterkte te hebben van minstens 1.5 N/mm<sup>2</sup>. Niet gebruiken op vochtige ondergronden en op horizontale vlakken. En volledig egaal oppervlak is door het gebruik van natuurlijke materialen niet mogelijk. Er zal steeds een wolkvorming te zien zijn. Scheerlicht, lichtinval en ondergrond kunnen dit accentueren. Meerlagig aangebrachte afwerkingslagen zijn steeds gevoeliger voor kleurnuances. Gevelvlakken dienen steeds volledig in één werkgang met materialen van hetzelfde lot / menging te worden afgewerkt. Eventuele nabestellingen dienen steeds te gebeuren met vermelding van de bouwplaats en leveringsdatum van de bestelling. Controleer steeds het materiaal vóór verwerking op juistheid van kleur en vermeng bij voorkeur de hoeveelheid potten nodig voor het afwerken van eenzelfde gevelvlak. Dit informatieblad vervangt alle vorige edities. Deze inlichtingen zijn het resultaat van studie en ervaring, ze worden ter goeder trouw gegeven, maar mogen in elk geval, noch een waarborg van onzertwege stellen, noch onze verantwoordelijkheid binden, zelfs in geval van afbreuk aan de rechten van derden. Onze producten alsook alle grondstoffen die het bevat, zijn onderworpen aan een permanente controle waardoor een constante kwaliteit wordt gegarandeerd. Onze technische helpdesk is beschikbaar voor vragen over het gebruik, de verwerking en presentatie van onze producten. de huidige stand van onze technische folders zijn te vinden op de website van de hoofdverdelers in Oostenrijk en kunnen op eenvoudig verzoek worden verkregen bij uw nationale verdeler. Kleurenkaarten zijn louter informatief. Bij verschillende bestelling is een lichte kleurafwijking mogelijk. Het kleur dient steeds geverifieerd te worden voor toepassing. Gedetailleerde informatie over de veiligheid van onze producten is ook beschikbaar via onze afzonderlijke veiligheidsinformatiebladen. Lees aandachtig de MSDS voorafgaandelijk aan de toepassing. We verwijzen ook naar technische voorlichtingen en publicaties van het WTCB omtrent gevelisolatiesystemen en buitenbepleistering.