




RÖFIX siliconenarspleister PREMIUM

Protect vuilwerende sierpleister

Toepassingsgebieden:	Fabrieksgemengde, gebruiksklare dunnelaag-sierpleister in talrijke korrelgroottes, structuren en tinten. Weerbestendig, waterafstotend, diffusieopen structuurpleister voor gegronde pleister- en ETICS-gevels. Ideaal voor de bekleding van gebouwen in de nabijheid van bossen, waterlopen, landbouwgebieden etc.
Materiaalbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Dispersiebindmiddel • Siliconenarsbindmiddel • Wit, geselecteerd marmerzand
Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> • Hoge hydrofobering • Hoge dampdoorlaatbaar • Ruime keuze uit tinten • Vermindert de aantasting door mos, algen en schimmel • Hoge waterafstoting • Hoge weerbestendigheid
Verwerking:	
Verwerkingsvoorwaarden:	<p>Tijdens de verwerkings- en droogfase mag de omgevings- resp. ondergrondtemperatuur niet tot onder +5°C zakken.</p> <p>Tot de volledige droging tegen vorst, een te snelle uitdroging (direct zonlicht, haardroger) en doorslaand vocht achteraf (regen) beschermen.</p> <p>De luchtvochtigheid mag 65% relatieve luchtvochtigheid bij de verwerking en tijdens de droogfase niet overschrijden.</p>
Ondergrond:	<p>De ondergrond moet droog, stabiel en vrij van verontreiniging, zoals bv. stof, roet, algen, uitbloedingen etc., zijn.</p> <p>Bij nieuw aangebracht basispleister (bv. kalk-/cement etc.) dient afhankelijk van de instructies van de fabrikant een hardings-/droogtijd van minstens 2-3 weken gerespecteerd te worden.</p> <p>Kalk-/cementgebonden ETICS-sierpleister moet in overeenstemming met de geldende instructie in de vooropgestelde laagdikte aangebracht en droog zijn (minstens 5 dagen – bij vochtige/koude weersgesteldheid langer).</p>
Vorbereiding ondergrond:	<p>Ondergrond minstens 24 uur vóór het aanbrengen van het afwerkpleister met RÖFIX ondergrond: PREMIUM grondlaag door middel van kwast of rol onverdund, op het hele oppervlak en intens voorbehandelen.</p> <p>Afbladderende en gekloofde, oude verflagen dienen mechanisch verwijderd te worden.</p> <p>Sterk zanderige ondergronden met geschikte, siliconenhoudende RÖFIX diepgrondering vooraf bestrijken.</p> <p>Oneffenheden in de pleistergrond dienen vooraf met geschikte renovatiepleisters zoals bv. RÖFIX Renoplus, Renostar vakkundig geëgaliseerd te worden.</p> <p>Aanbeveling primer: RÖFIX pleistergrond PREMIUM</p>
Vorbereiding:	<p>Het product is klaar voor gebruik.</p> <p>Vóór de verwerking met geschikte rotormenger (langzaam draaiende menger) goed vermengen in het vat. Zo nodig, met een beetje water verdunnen tot de gewenste verwerkingsconsistentie bereikt is.</p>
Verwerking:	<p>“Veranderen in bouwpleister”: met schone, roestvrije stalen/gladde troffel qua korreldikte gelijkmatig (vrij van nesten en aanslag) aanbrengen.</p> <p>Samenhangende pleisteroppervlakken in één beweging, “nat in nat” aanbrengen.</p>



RÖFIX siliconenarspleister PREMIUM

Protect vuilwerende sierpleister

Verwerking:

“Structureren als bouwpleister”: met geschikte frictieschijf (styropor / pvc) de gewenste structuur tot stand. Er dient op gelet te worden dat er tijdig gestructureerd wordt.

De regelmatige reiniging van het structuurgereedschap is zeer belangrijk!

“Aanbrengen als spuitpleister”: met geschikte machine aanbrengen/structureren.

Materiaal uit geopende, oude vaten 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.

De luchtvochtigheid van 65% relatieve luchtvochtigheid bij de verwerking en tijdens de droogfase niet overschrijden.

Lage temperaturen en hoge luchtvochtigheden 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 krassen en scheuren leiden.

Opmerkingen:

Laagdikte dunnelaag-bovenpleister: 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 edelmetaal wordt het pleister gelijkmatiger aangebracht dan met een in kunststof. Niet met verschillend gereedschap werken om kleurverschillen en pleisteraanslag te vermijden. Bij de verwerking van onze producten moet de informatie op onze technische informatiebladen worden opgevolgd en moet er rekening worden gehouden met de algemene en specifieke normen van de respectieve landen en de aanbeveling van de respectieve nationale vakverenigingen (bv.: WTCB, IVP- ETICS...) en de Röfix handboeken.




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 ²	ca. 3 kg/m ²	ca. 3,8 kg/m ²
Droge dichtheid	ca. 1.800 kg/m ³		
Waterdampdiffusie μ (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 ² h		
Certificaten	* Brandreactie Euroklasse B-s1, d0 volgens EN 13501		



RÖFIX siliconenarspleister PREMIUM

Protect vuilwerende sierpleister

Algemene richtlijnen:

Bij toepassing van pasteuze afwerkklagen dient de basispleister een druksterkte te hebben van minstens 1.5 N/mm². 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. Bij de verwerking van onze producten moet de informatie op onze technische informatie- bladen worden opgevolgd en moet er rekening worden gehouden met de algemene en specifieke normen van de respectieve landen (handboek ETICS IVP, etc.) en de aanbeveling van de respectieve nationale vakverenigingen (bv.: WTCB, IVP- ETICS...) en de Röfix handboeken.