




RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silicaat primer en verdunner

Wettelijke info:	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.
Toepassingsgebieden:	Mineraal, ecologisch universeel product voor RÖFIX-silicaatpleisters en -silicaatverven. Transparante grondverf met algen- en schimmeldodende eigenschappen door de natuurlijke alkaliteit. Geschikt voor gebruik buitenshuis en door de toepassing van grondstoffen die geen schadelijke stoffen bevatten, is veilig gebruik ook binnenshuis mogelijk. Gebruik enerzijds als diepgrondering voor de versterking van minerale ondergronden en anderzijds als verdunningsmiddel voor RÖFIX-silicaatpleisters en -verven.
Materiaalbasis:	<ul style="list-style-type: none"> • Bindmiddel: Kaliwaterglas ("silicaat") met organische toevoegingen
Eigenschappen:	<ul style="list-style-type: none"> • Versterkt minerale ondergronden, zorgt voor draagkrachtige minerale ondergronden • Goed doordringingsvermogen • Hechtverbeterend • Kleurloos, transparant • ELF (emissiearm en oplosmiddelvrij) • Mineraal: natuurlijke werking tegen schimmels (alkalisch), dampdiffusieopen (sD-waarde < 0,05 m), niet brandbaar (A2 volgens DIN 4102).
Verwerking:	
Gebruiksvoorwaarden:	Tijdens de verwerking en het drogen mag de omgevings- resp. ondergrondtemperatuur niet onder de +8 °C komen. De droogtijd hangt af van de omstandigheden op de bouwplaats. Bij een relatieve luchtvochtigheid van 65% en een omgevingstemperatuur van +20 °C na ca. 5 uur oppervlakdroog en overwerkbaar met eencomponentpleisters of -verven van RÖFIX. Beschermen tegen vorst, te snelle droging (directe zonnestralen, warmte, wind) en vochtig worden (regen) totdat het volledig droog is. Beschermen tegen regen en zon. Na de uitdrogingstijd moet het product uiterlijk na een dag worden bewerkt.
Ondergrond:	Verontreinigingen zoals vet, olie, stof, losmiddel of losse, verzandende delen dienen te worden verwijderd. Controle, evaluatie en voorbereiding van de ondergrond volgens de op dat moment geldende nationale voorschriften. Bij nieuw aangemaakte ondergronden moeten in het bijzonder de door de producent voorgeschreven droog- resp. standtijden van de ondergrond en zijn technische gegevens en aanwijzingen met betrekking tot dit product in acht worden genomen. Ondergronden moeten draagkrachtig zijn. Kenwaarden 0 en 1 van de ruitjesproef volgens EN 2409 moeten na de behandeling met diepgrond worden bereikt. Grondverf resp. diepgrond als grondlaag dient als afgestemde systeemcomponent van de volgende tussen- en eindlagen te worden beschouwd. Neem daarom ook altijd de technische fiches van de vervolgproducten in acht.
Ondergrondgeschiktheid:	<p>Pleister van mortelgroepen Ia en Ib: Kalkpleisters: Oppervlakken reinigen. Product op het zuiggedrag van de ondergrond afstemmen. Bij gebruik moet het product door de ondergrond worden opgezogen. Een of twee verflagen.</p> <p>Pleister van mortelgroepen II en III: Cement- en kalkcementpleisters: Oppervlakken reinigen. Product op het zuiggedrag van de ondergrond afstemmen. Bij gebruik moet het product door de ondergrond worden opgezogen. Een of twee verflagen.</p> <p>Draagkrachtige (oude) verflagen en (oude) lagen op silicaatbasis: Oppervlakken reinigen. Product op het zuiggedrag van de ondergrond afstemmen. Bij gebruik moet het product door de ondergrond worden opgezogen. Een of twee verflagen.</p> <p>Leempleisters: Oppervlakken reinigen. Product op het zuiggedrag van de ondergrond afstemmen. Bij gebruik moet het product door de ondergrond worden opgezogen. Een of twee verflagen.</p> <p>Gipskartonplaten, gipsplaten, gipsbouwplaten: Niet op deze ondergronden gebruiken.</p> <p>Pleister van mortelgroepen IV en V: Gips, gipskalk- en anhydrietpleisters: Niet op deze ondergronden gebruiken.</p> <p>Basispleister van alle mortelgroepen (kalk, kalk/cement, cement, gips, gips/kalk, anhydriet): Lagen of oppervlakken die ook na de aanbevolen dan wel voorgeschreven voorbereiding van de ondergrond resp. grondering met bijvoorbeeld RÖFIX PP 201 SILICA LF, PP 401 SILCO LF, PP 301 HYDRO LF of PP 307 ISO LF niet draagkrachtig zijn (aanwijzing: ruitjesproef volgens EN 2409), moeten mechanisch worden verwijderd.</p>



RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silicaat primer en verdunner

Bereiding:	Bij gebruik als verdunningsmiddel voor RÖFIX-silicaatverven en RÖFIX-silicaatpleisters dienen de productspecifieke mengverhoudingen te worden overgenomen uit de technische fiches van de betreffende producten. Als verdunningsmiddel voor RÖFIX-silicaatproducten dient het product ONVERDUND (!) te worden gebruikt. Gebruik als grondverf/diepgrond: Het product moet met water worden verdund en zo op het zuiggedrag van de ondergrond worden afgestemd. De grondverf moet door de ondergrond worden opgezogen zonder dat een doorlopende film ontstaat. Er mogen geen glanzende lagen ontstaan. Hiertoe zijn verdunningen met water van 1:1 tot 1:3 nodig.
Verwerking:	Aanbrengen gebeurt rijkelijk, gelijkmatig dekkend met geschikt gereedschap of schildersmateriaal. Het machinaal aanbrengen gebeurt gelijkmatig met geschikt spuitapparaat. Er moet op worden gelet dat er na het drogen geen glanzende oppervlakken ontstaan.
Opmerking:	Buiten het bereik van kinderen bewaren. Bij contact met de ogen of de huid onmiddellijk overvloedig met water afspoelen. Bij spuiten, de spuitnevel niet inademen. Niet in water, in de riool of in de natuur weggieten. Gedetailleerde informatie vindt u in het veiligheidsinformatieblad. Breng enkel lege emmers naar het recyclagepark. Houd hierbij rekening met de Eural (Europese afvalstoffenlijst). Eerstehulp maatregelen conform veiligheidsinformatieblad.
Gevarenaanduiding:	Gedetailleerde veiligheidsinstructies vindt u ook op onze afzonderlijke veiligheidsbladen. Lees deze veiligheidsbladen aandachtig voor gebruik van dit product.
Verpakking:	In recycleerbare kunststofemmer.
Bewaring:	Koel, vrij van vorst en goed afgesloten bewaren. Bewaren gedurende ca. 12 maanden.

Technische gegevens:

Art.-Nr.	110305
SAP-Artikelnummer	2000148696
Produkt info	Voorheen RÖFIX silicaatprimer
Verpakkingswijze	
Eenheid per pallet	60 EH/Pal.
Eenheid per pallet (CH)	60 EH/Pal.
Hoeveelheid per eenheid	10 ltr./EH
Kleur	transparant
Verbruik	ca. 0,2 ltr./m ²
Gebruiksaanwijzingen	Gebruikswaarden zijn richtwaarden en hangen sterk af van de ondergrond en de verwerkingstechniek.
Dichtheid	1,1 kg/ltr.
PH-waarde	ca. 11,5
VOC Code	2004/42/IIA(g)50(2007)30(2010)30



RÖFIX PP 201 SILICA LF

Silicaat primer en verdunner

Algemene Richtlijnen:

Met dit informatieblad verliezen alle eerdere uitgaven hun geldigheid.

De informatie op dit technisch informatieblad stemt met onze huidige kennis en praktische gebruikservaring overeen.

De informatie werd zorgvuldig en nauwgezet opgesteld, echter onder voorbehoud van juistheid en volledigheid en zonder aansprakelijkheid voor de verdere beslissingen van de gebruiker. De informatie alleen motiveert geen rechtsverhouding of andere bijkomende verplichtingen. Ze ontslaat de klant in principe niet van zijn plicht om het product zelf te controleren op zijn geschiktheid voor het voorziene gebruiksdoel.

Onze producten worden, net als alle grondstoffen die erin zijn bevat, voortdurende gecontroleerd, waardoor een constante kwaliteit gewaarborgd is.

Onze technische adviesdienst staat te uwer beschikking in geval van vragen met betrekking tot het gebruik en de verwerking en voor demonstratie van onze producten.

De actuele stand van onze technische informatiebladen vindt u op onze website of kan op het nationale kantoor worden opgevraagd.

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.

Gedetailleerde veiligheidsinstructies vindt u ook op onze afzonderlijke veiligheidsinformatiebladen terug. Deze veiligheidsinformatiebladen moeten vóór gebruik worden doorgelezen.