



# RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ

## Siliconenhars / silicaat gestructureerde afwerkpleister

K YHhY^ Y Yb  
hW b]gW Y]bZ:fa UjY:

ÓáÁá^Áç^! ^! \á \* Áçá Á[] ; ^Á[] ; | á ~ &c^ Á{ [ ^oÁá^Áá + |{ aáÁ[] Á[] : ^Áç &@ á &@Áá + |{ aá \aá^ Á  
[!á^] Á ] \* ^ç[] \* á^ Á [ ^oÁ:Á\^ \) á \* Á [!á^] Á @ ^ á^ Á ^oÁ^Áá \* ^ \ ^ \ ^ Á ] ^ áá \ ^ Á [! \ ^] Á çá Á  
á^ Á ^ . ] ^ &ç^ Á çá á^ \ ^ \) Áá^ Á çá á^ ç^ \] á \* Áçá Áá^ Á ^ . ] ^ &ç^ Á çá á^ \ ^ \) á á \* ^ \) Á çá Á VOOÁ  
XUEZVOUó D\ Á^ ÁU4 á^ Áçá áá [ ^ \ ^] É

**Toepassing:**

Fabrieksgemengde kant en klare dunlagige sierpleister in verschillende korrelgroottes en kleuren te verkrijgen. Weerbestendige, waterdichte en dampopen pleister voor toepassing op zowel ETICS systemen als op niet geïsoleerde basispleisters. Let op: op gevelisolatiesystemen dient steeds een minimale afwerking van 1 mm te worden behouden. Pleisters met korrelgrootte < 1mm moeten meerlaags toegepast worden.

**GLa YbghY^]b[ :**

- Dispersie bindmiddel
- Siliconenhars bindmiddel
- Kaliwaterglas
- Y á, Á ^ . ^ \ ^ &c^ \! á Á marmerzand
- Kleurpigment

**9] [ YbgW UddYb:**

- Hoge waterwerendheid
- Goed dampdoorlaatbaar
- Hoge weersbestandheid
- Slagregenbestand
- Decoratief
- Geschikt voor thermische gevelisolatiesystemen
- Vezelversterkt

**Verk Yf \_]b[ :**



**J Yfk Yf \_]b[ g!  
j ccfk UfXYb.**

Gedurende de verwerking en droging mag de omgevings- en / of oppervlaktetemperatuur niet lager zijn dan +5 °C. De pleister dient in elk geval volledig droog te zijn vóór eventuele vorst. Niet toepassen bij direct zonlicht en bij regen. Te snelle droging vermijden door niet te werken op te warme ondergronden en bij hevige wind.

**Ondergrond:**

De ondergrond moet droog, draagkrachtig en vrij zijn van verontreinigingen zoals stof, roet, algen, uitbloedingen,... . Bij toepassing op nieuw aangebrachte basispleisters (kalk-cement, lichtgewicht, ...) moeten afhankelijk van de instructies van de fabrikant en de weersomstandigheden een minimale droogtijd gerespecteerd worden van 2 à 3 weken. Bij onderlagen (wapeningslagen) van TGI-systemen moeten de laagdiktes en droogtijden opgegeven door de fabrikant gerespecteerd worden (min. 5 dagen of langer bij vochtig en koud weer).

**Ondergrondgeschiktheid: Op beton:** egaliseren met Renostar of Renoplus

**Ondergrond-voorbehandeling:**

De ondergrond minstens 24 u voor het aanbrengen van de afwerkpleister volvlakking gronderen met Röfix Putzgrund Premium met behulp van rol of kwast. Sterk zuigende ondergronden gronderen met Röfix, siliconenhoudende diepgrondering. Afladerende en gescheurde verlagen mechanisch verwijderen. Eventuele oneffenheden in bestaande pleisterlagen voorafgaandelijk uitvlakken met geschikte renovatiepleisters zoals bvb. Röfix Renostar / Renoplus.

**Bereiding:**

Het product is klaar voor gebruik. Indien gewenst beetje met water verdunnen (max. 2 %) tot de gewenste consistentie is bekomen. Voor aanvang met langzaam draaiende menger oproeren. Bij verwerking het product met regelmaat oproeren om verklitting te voorkomen.



## RÖFIX SiSi-Putz<sup>®</sup> Kreativ

Siliconenhars / silicaat gestructureerde afwerkpleister

**Verwerking:** Gelijkmatic op korreldikte aanbrengen met een zuivere plakspaan in roestvrij staal zonder aanzetten. Samenhangende geveldelen in één beweging, nat in nat afwerken. Bij grotere oppervlaktes voldoende verwerkers voorzien. Het structureren gebeurt met een spaan in kunststof (styropor / pvc) en wordt in gelijkmatige bewegingen uitgevoerd.  
Het is belangrijk het materiaal tussendoor tijdig te reinigen. Lage temperaturen en een hoge luchtvochtigheid kunnen de bindtijd aanzienlijk verlengen. Onregelmatig zuigen van de ondergrond geeft aanleiding tot grotere kleurverschillen.  
Materiaal dat begint te binden niet meer gebruiken en steeds vers materiaal toepassen. Werk steeds met zuiver gereedschap. Na gebruik het materieel grondig met water reinigen.  
Bij donkere, intense kleuren, met een lichtreflectie kleiner dan 20% verwijzen wij naar het Röfix Syco Tec gevelsysteem. Raadpleeg uw technische AXO contactpersoon.








**Opmerking:** Dunlagige afwerkingspleisters worden maximaal op dikte van de grootste korrel afgewerkt. Aangrenzende bouwdeelen (ramen, deuren, ...) goed beschermen om zodoende beschadigingen en vervuiling te voorkomen.  
Met een plakspaan in edelmetaal bekomt men een uniformere afwerking dan met een in kunststof. Om verschillen in kleur en glans te vermijden niet met verschillend gereedschap in het zelfde gevelvlak werken.

**Waarschuwingen:** Dit product is voorzien van een hoogwaardige verpakking met duidelijke gevaarsvermeldingen en gebruiksvorschriften. Mocht er evenwel nog twijfel zijn gelieve ons te contacteren. Lees ook steeds de veiligheidsfiches, op eenvoudig verzoek voor professionele verwerkers beschikbaar.

**Verpakking:** In recycleerbare emmers uit kunststof.

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

### Technische gegevens:

Artikel-nr.	148272	148275	SiSi PK I	SiSi PK II	SiSi PK III	SiSi PK IV	SiSi PK V
SAP-Artikelnummer	2000296154	2000296160					
Verpakking							
Eenheid per pallet	24 EH/Pal.						
Hoeveelheid per eenheid	25 kg/EH						
Kleur	wit	wit	getint (PK I)	getint (PK II)	getint (PK III)	getint (PK IV)	getint (PK V)
Korrelgrootte	0,5 mm	0,7 mm					
Verbruik	ca. 1,7 kg/m <sup>2</sup>						
Verbruik opmerking	De opgegeven verbruiken zijn richtwaarden en zijn sterk afhankelijk van ondergrond en applicatiewijze.						
Volume massa, droog	ca. 1.800 kg/m <sup>3</sup>						
Waterdampdiffusie $\mu$	ca. 50						
S <sub>D</sub> -Waarde	≤ 0,2 m						
PH-Waarde	ca. 8,5						
Spec. thermisch vermogen	ca. 1 kJ/kg K						
Wateropname	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> h0,5						



## RÖFIX SiSi-Putz® Kreativ

Siliconenhars / silicaat gestructureerde afwerkpleister

### Technische Daten:

Art.-Nr.	148272	148275	SiSi PK I	SiSi PK II	SiSi PK III	SiSi PK IV	SiSi PK V
Brandweerstand (EN 13501-1)	A2-s1, d0 (EN13501-1)						
Certificaten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Brandreactie Euroklasse A2-s1, d0 volgens EN 13501</li> </ul>						

### Algemene opmerkingen:

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.