



Granosilan KR

Siliconenharsgebonden sierpleister met zelfreinigende werking en verhoogde weerstand tegen algen en fungi - gekrabd aspect

Toepassingsgebied

Granosilan KR wordt toegepast als decoratieve afwerkpleister met gekrabde structuur op Granol'therm gevelisolatiesystemen. Granosilan KR kan ook toegepast worden op alle droge, propere en vaste minerale ondergronden, mits de juiste voorbehandeling van de drager.

Samenstelling

Watergedragen afwerkpleister op basis van copolymeren, siliconen, kwartszand, vul- en hulpstoffen.

Kleur

Wit is de standaardkleur in voorraad.

Granosilan KR is beschikbaar in alle kleuren van onze kleurenkaart. Speciale kleuren kunnen op aanvraag uitgewerkt worden. Voor het gevelisolatiesysteem zijn kleuren met een helderheidswaarde minder dan 20% verboden.

Kleurverschillen tussen een kleurstaal en de werkelijk uitgevoerde werken kunnen steeds optreden en zijn toe te schrijven aan de natuurlijke grondstoffen en de weersomstandigheden. Het is steeds aan te raden producten van verschillende leveringen te mengen, dit om tintverschillen te vermijden.

Eigenschappen

Granosilan KR is een decoratieve pleister met zelfreinigende werking en een verhoogde weerstand tegen algen en fungi op basis van silicone. Granosilan KR is geschikt voor het bekleden van buitengevels. Zeer sterk waterdampdoorlatend, sterk vochtwerend, algenwerend en goed bestand tegen omgevingsverontreiniging. UV-stabiel. Blijft langer proper dankzij het waterafstotend effect van de film.

Vorbereiding ondergrond

Ondergronden moeten stabiel, droog, draagkrachtig, proper en vlak zijn.

Loszittende delen dienen te worden verwijderd en waar nodig dient de ondergrond te worden bijgewerkt.

Voorstrijken gebeurt met Granosil'plus STF, in de kleur van de afwerkpleister. In geval van onzekerheid betreffende de drager, gelieve onze technische diensten te raadplegen.

Vorbereiding mengsel

De pleister is gebruiksklaar en kan in functie van de ondergrond en de weersomstandigheden met max. 2% rein water verdund worden om een goede verwerkbaarheid te bekomen.

Verwerken

Het aanbrengen van de pleister gebeurt met een roestvrijstalen plakspaan of spuitmachine, daarna gelijkmatig en egaal de gewenste structuur afwerken.

Om hernemingvoegen tussen verschillende vlakken te vermijden dienen deze steeds nat-in-nat te worden aangebracht.

De vers aangebrachte Granosilan KR moet beschermd worden tegen slagregens en te snelle uitdroging.

Vooraf bij directe zon- of windinslag moeten voorzorgen genomen worden (vb. het beschermen van de gevel met spanzeilen).

Bij een omgevings- en ondergrondstemperatuur onder +10°C of bij temperaturen boven +30°C Granosilan KR niet gebruiken.

Het drogen van bepleisteringen in waterige fase is een fysiek verdampingsproces waarvan de snelheid afhangt van de temperatuur, de vochtigheidsgraad en de luchtverversing. Het droogproces wordt vertraagd als de relatieve vochtigheid de 70% overschrijdt. Als die vochtigheid in de buurt van 100% komt, stopt het droogproces. Bij grote hitte en sterke wind wordt het verdampings- en droogproces versneld.

Gereedschap na gebruik goed reinigen met water. Vensters, vensterbanken, dorpels, plinten e.a. goed afschermen.



Granosilan KR

Siliconenharsgebonden sierpleister met zelfreinigende werking en verhoogde weerstand tegen algen en fungi - gekrabd aspect

Verbruik

Korrel 0,5 mm: $\pm 2,0$ kg/m²

Korrel 1,0 mm: $\pm 2,3$ kg/m²

Korrel 1,5 mm: $\pm 2,7$ kg/m²

Korrel 2,0 mm: $\pm 3,4$ kg/m²

Korrel 3,0 mm: $\pm 3,7$ kg/m²

Korrel 4,0 mm: $\pm 5,3$ kg/m²

Het exacte verbruik kan enkel via een proefoppervlak op de werf worden vastgesteld.

Technische kenmerken

Water absorptie :	$w \leq 0,05$ kg/(m ² h0,5)
-------------------	--

Diffusieweerstand Sd :	$\pm 0,09$ m
------------------------	--------------

Volumemassa :	$\pm 1,72$ kg/dm ³
---------------	-------------------------------

Verpakking

Granosilan KR wordt verpakt in plastieken emmers van 25 kg.

De houdbaarheidstermijn in de originele verpakking beschermd tegen vorst en hitte bedraagt 12 maanden.

Opmerking

Niet behandelde oppervlakken moeten beschermd worden tegen gebeurlijke smet. Het toevoegen van hulpstoffen is niet toegestaan.

Elke vochtindringing in de drager dient te worden verhinderd.

Het aanbrengen moet gebeuren volgens de veiligheidsvoorschriften.