

Granol KR

Kunstharsgebonden sierpleister met gekrabde afwerking.

Toepassingsgebied

Granol KR wordt toegepast als decoratieve afwerkpleister met gekrabde structuur op Granol'therm gevelisolatiesystemen
Granol KR kan ook buiten als afwerkpleister op hydraulische pleisters.

Samenstelling

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

Kleur

Wit is de standaardkleur in voorraad.

Granol 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

Granol KR is een décoratieve afwerkpleister met gekrabde structuur, buiten te gebruiken.

Vorbereitung ondergrond

Ondergronden moeten droog, draagkrachtig, proper en vlak zijn.

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

Voorstrijken gebeurt met Granol'plus STG, in de kleur van het afwerkpleister.

In geval van onzekerheid betreffende de drager, gelieve onze technische diensten te raadplegen.

Vorbereitung 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 aangepaste spuitmachine, daarna met een kunststoffen of houten spaan gelijkmatig en egaal in de gewenste structuur afwerken. Om hernemingsvoegen tussen verschillende vlakken te vermijden dienen deze steeds nat-in-nat te worden aangebracht. Vooral 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 Granol KR niet gebruiken.

Het drogingsproces van watergedragen pleisters is een fysiek verdampingsproces en wordt beïnvloed door de porositeit van de ondergrond, de omgevingstemperatuur, de relatieve vochtigheidsgraad en de ventilatie. Het drogen wordt vertraagd als de relatieve luchtvochtigheid de 70% overschrijdt. Als die luchtvochtigheid in de buurt van 100% komt, stopt het drogingsproces. Bij hogere temperatuur en/of sterke wind wordt het verdampings- en droogproces versneld.

Gereedschap na gebruik goed reinigen met water.

Vensters, vensterbanken, dorpels, plinten e.a. goed afschermen.

Verbruik

Korrel 0,5 mm: ± 2,0 kg/m²

Korrel 1,0 mm: ± 2,3 kg/m²

Korrel 1,2 mm: ± 2,5 kg/m²

Korrel 1,5 mm: ± 2,7 kg/m²

Korrel 2,0 mm: ± 3,4 kg/m²

Korrel 2,5 mm: ± 3,7 kg/m²

Korrel 4,0 mm: ± 5,3 kg/m²

Korrel 5,0 mm: ± 5,7 kg/m²

Granol KR

Kunstharsgebonden sierpleister met gekrabde afwerking.

Technische kenmerken

Waterabsorptie:	$\leq 0,5 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5)$
Diffusieweerstand sd:	$\pm 0,16 - 0,40 \text{ m}$
Volumemassa:	$\pm 1,72 \text{ kg}/\text{dm}^3$

Verpakking

Granol KR is verpakt in plasticen emmers van 25 kg. De houdbaarheidstermijn in de originele gesloten verpakking beschermd tegen vorst en hitte bedraagt 12 maanden. Geopende emmers snel verwerken.

Opmerking

Zoals bij alle kunstharsgebonden pleisters is het noodzakelijk de drager steeds te laten uitdrogen vooraleer met het pleisteren te beginnen. Elke vochtindringing in de drager dient te worden verhinderd.

Het toevoegen van hulpstoffen is niet toegestaan. (met uitzondering van 2% rein water)