



Granol Freestyle

Acrylaatgebonden sierpleister - zeer fijne korrel.

Toepassingsgebied

Granol Freestyle wordt aangebracht als organische sierpleister, deze pleister laat het toe speciale structuren te bekomen op Granol'therm buitengevelisolatiesystemen. Granol Freestyle kan ook als sierpleister gebruikt worden. Dit product is een decoratieve gevelpleister die niet mag gebruikt worden voor voorbereiding of herstellingswerken.

Kleur

Wit is de standaardkleur in voorraad. Granol Freestyle 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 Freestyle is een gebruiksklare kunstharsgebonden sierpleister die het mogelijk maakt speciale structuren te bekomen, buiten te gebruiken.

Vorbereiding ondergrond

Ondergronden moeten droog, draagkrachtig, proper en vlak zijn.

De voorschriften van de laatste uitgave van de DIN 18550 alsook van de VOB, deel C dienen nageleefd te worden. In geval van twijfel over de ondergrond, gelieve onze technische dienst te raadplegen.

Dit product wordt aangebracht op een volledig effen ondergrond zonder imperfecties of niet dragende delen.

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

Voorstrijk gebeurt met Granol'plus STG, in de kleur van het 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

De manier van aanbrengen is afhankelijk van de gewenste structuur.

De vers aangebrachte grondlaag moet beschermd worden tegen hevige regen en uitdroging, in geval dat de gevel blootgesteld is aan wind of direct zonlicht (bvb. beschermen met een zeildoek).

Tijdens het aanbrengen of het uitdrogen van Granol Freestyle mag de omgevingstemperatuur niet lager dan +10°C of hoger dan +30°C zijn.

Bij een omgevings- en ondergrondstemperatuur onder +10°C of bij temperaturen boven +30°C Granol Freestyle 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.

Na gebruik gereedschap afspoelen met water.

Vensterbanken, dorpels, plinten e.a. goed afschermen.

Verbruik

Verbruik is afhankelijk van het gewenste aspect en het aantal lagen.

Het juiste verbruik moet bepaald worden bij wijze van test op de werf.



Granol Freestyle

Acrylaatgebonden sierpleister - zeer fijne korrel.

Technische kenmerken

Waterabsorptie:	$\leq 0,1 \text{ kg}/(\text{m}^2\text{h}0,5)$
Diffusieweerstand sd:	$\text{Sd} \leq 0,5\text{m}$
Volumemassa:	$\pm 1,95 \text{ kg}/\text{dm}^3$

Verpakking

Granol Freestyle is verpakt in plastic 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.