



# Granol'plus STG

Grondlaag voor kunstharsgebonden pleisters.

## Toepassingsgebied

Granol'plus STG wordt gebruikt als voorbehandeling voor alle kunstharsgebonden afwerkklagen en voor met kunsthars verbeterde minerale dunlagige pleisters voor binnen en buiten.

## Samenstelling

Granol'plus STG is een watergedragen dispersie op basis van kunstharsen met pigmenten, kwartzanden, inerte vul- en hulpstoffen.

## Kleur

Wit is de standaardkleur in voorraad. Granol'plus STG wordt op bestelling ingekleurd naar dezelfde kleur van de afwerkpleister .

Granol'plus STG 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.

## Eigenschappen

Granol'plus STG is een grondlaag voor kunstharsgebonden gevelpleisters.

## Vorbereiding ondergrond

De ondergronden moeten glad, rein en droog zijn.

Losse delen zullen worden verwijderd en oneffenheden uitgevlakt.

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

## Vorbereiding mengsel

Gebruiksklaar product.

Goed omroeren voor gebruik.

## Verwerken

Granol'plus STG kan met kwast, borstel of verfrol worden aangebracht.

Granol'plus STG kan naargelang de ondergrond tot 10% met rein water verdund worden.

De vers aangebrachte grondlaag moet beschermd worden tegen slagregen en te snelle uitdroging.

Vooraf bij directe zon- of windinslag moeten voorzorgen genomen worden (bv. Het beschermen van de gevel met zeilen).

Bij een omgevings- en ondergrondstemperatuur onder de +5° C of hoger dan +30° C Granol'plus STG niet gebruiken.

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

Afwerking:

Afwerking na 8 tot 24 uren droogtijd naargelang de temperatuur en luchtvochtigheid met een geschikte eindlaag uit het Granol gamma.

## Verbruik

± 0,2 - 0,3 kg/m<sup>2</sup> bij elke laag op een gladde ondergrond.

Voor een exact verbruik kan men op elke werf een proefoppervlak instrijken.



# Granol'plus STG

Grondlaag voor kunstharsgebonden pleisters.

## Technische kenmerken

---

Dichtheid	1,7 kg/dm <sup>3</sup>
-----------	------------------------

---

## Verpakking

Granol'plus STG is verpakt in plastieken emmers van 12,18 en 20 kg.

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

Geopende emmers snel verwerken.

## Opmerking

Niet te behandelen vlakken moeten beschermd worden tegen spatten.

Het vermengen met bindmiddelen en of andere toeslagstoffen is verboden.

Verwerking moet voldoen aan de bepalingen van de veiligheidsvoorschriften.

## Classificatie

VOS-EU-grenswaarde voor dit produkt (cat A/c WB) : 30 gr/L

Dit produkt bevat maximum 30 gr/L VOS