



# AGRIPOUDRE

Anti-slippoeder voor vloerverf

- Directe opname met de laatste laag.
- Gekalibreerd en compatibel met alle soorten filmogene verven of epoxy- of polyurethaanverf met gemiddelde dikte (PRODALEX, RÉTHAX 2-UV en RÉTHAX.SID)
- Zeer miniem benodigde hoeveelheid (4 % dus 200 g voor 5 kg verf)
- Geen bijkomende laag nodig.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ Carton 2 pots
- ✓ Boite



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





# AGRIPOUDRE



## Anti-slippoeder voor vloerverf

- Directe opname met de laatste laag.
- Gekalibreerd en compatibel met alle soorten filmogene verven of epoxy- of polyurethaanverf met gemiddelde dikte (PRODALEX, RÉTHAX 2-UV en RÉTHAX.SID)
- Zeer miniem benodigde hoeveelheid (4 % dus 200 g voor 5 kg verf)
- Geen bijkomende laag nodig.

**AGRIPOUDRE** is een poeder dat kan worden toegevoegd aan vloerverven om slipvaste bekledingen te vormen.

**AGRIPOUDRE** heeft de vorm van een wit poeder met een gemiddelde korrelgrootte van 200 tot 250 microns. Extreem slijtvast om uitglijden zowel binnen als buiten te voorkomen.

**AGRIPOUDRE** is compatibel met alle soorten filmogeneverven of epoxy- of polyurethaanverf met gemiddeldedikte, een- of

bicomponents, in waterachtige of solventfase. Gemakkelijk toe te voegen door te roeren, de lagedichtheid van de deeltjes zorgt ervoor dat het poedernaar het oppervlak stijgt en zorgt voor een regelmatig en ruw eindresultaat.

De mechanische en chemische eigenschappen van de verf worden behouden.

## Gebruiksaanwijzing

AGRIPOUDRE wordt toegevoegd voor het aanbrengen van de laatste laag. Het poeder wordt toegevoegd aan de vooraf bereide, gehomogeniseerde en gebruiksklare verf, door elektrisch of pneumatisch roeren met een lagerotatiesnelheid, om de toevoeging van lucht te voorkomen. Het aanbrengen gebeurt volgens dezelfde procedure als die voor de vorige lagen verf. 4 % in gewicht in het mengsel, een dosis van 200 g is voorzien voor een pot verf van 5 kg.

## Technisches Gegevens

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

Polyethyleen met een hoge dichtheid.

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Fysiek toestand : poeder
- Volumetrische massa : 964 kg / m<sup>3</sup>
- Verwerkingspunt : 165 ° C
- Gemiddelde grootte van de deeltjes : 200-250 µm
- Maximale grootte van de deeltjes : 400 µm

### AANBEVELINGEN

Regelmatig ruw en slijtvast aspect. Chemische en mechanische kenmerken van de verf worden behouden. Het drogen en uitharden van de verf wordt niet

beïnvloed door de toevoeging van het anti-slippoeder. Nooit mengen met andere chemische producten.

### OPSLAG

Minimum 12 maanden in de originele verpakking, afgeschermd tegen de vochtigheid.

### ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

