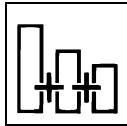


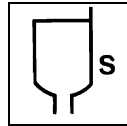


ACRYSOFT



1000 g +
200 g +
200-500 g

Pot life bij 20°C:
> 2 uur



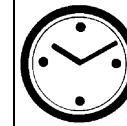
14-16+FC4 spuit
20-25+FC4 curtain
coating bij 20°C



Ø 1,6-1,8 mm
Aantal lagen: 1
Luchtdruk: 3/4 bar



Geschikt voor curtain
coating



Lucht droog bij 20°C
Stofdroog: 4 uur
Door gedroogd: 7 dagen

Low baking at stages is
possible

OMSCHRIJVING

Acryl aflak met een MOLLEDIG MAT+uiterlijk.

GEBRUIK

Het spuiten van panelen of houten onderdelen (van verschillende types hout) waarbij een extreem mat uiterlijk is vereist. Speciaal geschikt voor een open structuur uiterlijk (eiken en essen).

EIGENSCHAPPEN

- Goede verticale stabiliteit
- Uitstekende vloeiing
- Goede porie-afdichting
- Zeer goed soft-touch+oppervlakte
- Hoge oppervlakte hardheid
- Hoge chemische weerstand
- Niet vergeelend

OPPERVLAKTE BEHANDELING

Geschikt voor directe applicatie op onbehandeld hout mits goed geschuurd.
Aanbrengen op houten geproduceerde items behandeld met PU, acryl, polyester en UV fillers.

AANBRENGEN

- Spuitpistool, airless en airmix.
- Curtain coating

Mengverhouding:

ACRYSOFT
I3141 ACRYL 20 CAT. (verharder)
I4262 DILUENTE 277 (medium-slow verdunner) of
I0391 DILUENTE 214 (standard verdunner) of
I0380 DILUENTE OPALAYD (fast verdunner)

Volume
1000 delen
250 delen
200-500 delen

Potlife bij 20°C: voor 2 uur bij 20-25°C
Spuitviscositeit bij 20°C: 14-16+FC4 voor het spuitpistool
20-25+FC4 voor curtain coating

Ø Luchtkep: 1,6 - 1,8 mm

Druk: 3,5 / 4,0 Atm

Aantal lagen: 2 met 60 min uitdamp tijd tussen de lagen

Hoeveelheid aangebracht produkt: 150-200 gr/m² bij eerste laag, 100-140 gr/m² bij tweede laag

Glans: 4 ± 1 glans
V.O.C.: zie het MSDS

DROOGTIJDEN

Luchtdrogen bij 25°C en Relatieve Luchtvochtigheid < 65%:

Stofvrij: 45 min.
Kleefvrij: 4 uur
Stapelbaar: 8 uur
doorgedroogd: 7 dagen

Geforceerd drogen:

Geschikt om te drogen bij 20°C to 50°C

VOORGESTELD SPUITPROCES

Verschillende soorten hout
Schuren met korrel P100-P150-P180
ACRYSOFT aanbrengen
Schuren met korrel P320-P400
ACRYSOFT aanbrengen

OPMERKING

- Het is mogelijk om te verharderen met 15% I0380 ACRYL10 CAT.
- Het is mogelijk om te verharderen met 25% I2914 ACRYL15 CAT. (in de wintertijd)

TECHNISCHE DATA SHEET N° W800-NL
BIJGEWERKT OP 11/2013

Alle informatie hier gegeven is het resultaat van zorgvuldig uitgevoerde tests en is een weergave van onze beste bijgewerkte kennis. Deze inhoud is alleen gegeven als informatie, dus kan de firma niet verantwoordelijk worden gehouden voor de verdere resultaten. Daarvoor kan het niet gebruikt worden als een betwisting in een relatie tot het gebruik van het omschreven produkt. Dit alles heeft de reden dat het gebruik en de omstandigheden waaronder het product zich bevindt niet onder onze controle zijn.