

# EASYTEX

## EASY SOFT SATIN

### Zijdeglans acrylaat binnenlatex

#### OMSCHRIJVING

EASY SOFT SATIN is een **hoogwaardig latex**, op basis van Polyvinylacetaat voor een **licht zijdeglans binnenafwerking**

#### ONDERGRONDEN

Minerale ondergronden binnen; proper en niet verkrijtend : Zolderingen, Pleisterwerk, Gyproc platen, Stenen, Cementbezetting, Beton, Hout en houten platen, Behangpapier.

#### CARACTERISTIQUES GENERALES

- \* Watergedragen product, reukloos, gemakkelijk verwerkbaar, respecteert het milieu (geen enkel co-solvent).
- \* Zeer hoog dekvermogen en uiterst wit
- \* Dringt gelijkmatig in de oppervlakte
- \* Een gelijkmatige droging geeft een eindresultaat zonder aanzetten en zonder fouten
- \* Gemakkelijk te onderhouden
- \* Uitstekende afwasbaarheid

#### HOOFDEIGENSCHAPPEN

Samenstelling	Hars: pva composiet zonder olie en plastificeer middelen volgens <b>DIN 55945</b> . Pigment: - wit: Titaniumdioxide kleuren: minerale en organische pigmenten. Oplosmiddelen: water
Aard van het product:	Thixotroop
Droog stofgehalte :	63 % $\pm$ 2% in gewicht
Densiteit :	47.1% $\pm$ 2% in volume
Viscositeit bij 20°C	1.39 $\pm$ 0,1 volgens de kleuren
Droging	7000mPas HAAKE VTOR2 20°C 60%HR et 40 $\mu$ m droog Droog : 1 uur Overschilderbaar : na 4 uren
Theoretisch rendement :	$\pm$ 10-12 m <sup>2</sup> /li op vlakke ondergrond en zonder verlies.

<u>EIGENSCHAPPEN</u>	<u>VOLGENS 13300 :</u>
Aspect van de droge verffilm:	SATIN : 10 % volgens <b>ISO 2813</b> , RHOPPOINT 60°C
Fijnheid :	< 10 microns Jauge Hegmann, volgens <b>ISO 1524</b>
Vochtige wrijvingsweerstand:	klasse 1 volgens <b>ISO 11998</b>

#### AANBEVELINGEN

- Verwerkingsgegevens
- \* De omgevingstemperatuur en die van de ondergrond moeten tussen de 10°C en de 30°C liggen.
  - \* De relatieve vochtigheid moet lager liggen dan 90%.

#### KLEUREN

Alle mogelijke kleuren op aanvraag.

#### VERWERKING

De ondergrond moet zuiver zijn en een aangepaste voorbereiding hebben ondergaan, vrij van alle niet hechtende onderdelen volgens **DIN 18363 Teil c**.

**Nieuw of ongeschilderde oppervlakte:** Nieuwe ondergronden moeten een minimale droogtijd hebben van 28 dagen.

- \* Ontvetten, ontstoffen en goed reinigen.
- \* Barsten vullen
- \* Eventuele metaaldelen voorbehandelen met 1 laag synthetische primer.
- \* Beploistering en krijtende ondergronden mogen eerst voorbehandelen.
- \* **.Oude en behandelde ondergronden:** Na de voorbehandeling moet de ondergrond zich in een gelijke staat bevinden als nieuwe ondergronden.
- \* Niet hechtende onderdelen en schilfers verwijderen.
- \* In geval van reiniging met hogedruk reiniger de droogtijden eerbiedigen.

# EASYTEX

## AANBRENGEN

- Kwast en rol: Klaar voor gebruik.
  - \* De eerste laag mag verdund worden tussen de 2 en 5% met water.
- Airless spuitpistool: optimaal rendement na 5 et 10% verdunning met water, gebruikt een opening 415 - 421 et 515 - 521 en 220 bar druk
- Airmix : optimaal rendement na 5 et 10% verdunning met water, gebruikt een opening 415 - 421 et 515 - 521 en tussen de 120 en 220 bar druk (GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION Airless en Airmix).

## REINIGING

Met water onmiddellijk na gebruik

## VERPAKKINGEN

WIT: 2,5L – 10L (Plastique)  
TRANSPARANT: 2,375L – 9,5L (Plastique)

## BEWARING

1 jaar in gesloten en ongeopende verpakking.  
Bewaren in een goed verlucht en vorstvrij lokaal tussen +5°C en 35°C.

## VOC WAARDEN

Pass French VOC Regulation - Pass French CMR component - Pass AgBB - Pass Belgian Regulation Royal Decree of May2015 - Pass Indoor Air Comfort® - Compliant Breeam International.



\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

## HYGIENE, GEZONDHEID EN VEILIGHEID

zie onze aangepaste MSDS.

*Nota: Vervangt alle vorige edities. Het is de taak van het cliënteel om, voor elk gebruik, na te gaan of dit wel de laatste editie is. Alle informatie weergegeven in deze folder zijn uitsluitend van informatieve aard en kunnen een aangepaste omschrijving rond de staat en behandeling van de ondergronden vereisen.*