

EASY MAT

MATTE ACRYLAAT-LATEX VOOR BINNEN

DEFINITIE	Hoogwaardige binnen muurverf, op basis van een VAE derivaat voor een matte binnenmuur afwerking
ONDERGRONDEN	Nieuwe of reeds geschilderde ondergronden, niet verkrijgend en in zuivere staat : * zolderingen * bepleisteringen * gipsplaten * bakstenen * mortel * beton * hout en vezelplaten * behangpapier * Watergedragen oplossing
VOORNAAMSTE EIGENSCHAPPEN	* Zeer hoog dekvermogen en zuiver wit (>98% 100µm) * Gelijmatige indringing in de ondergrond, geen aanzetten. * Gemakkelijk te onderhouden * Uitstekende afwasbaarheid

EIGENSCHAPPEN

Samenstelling : Bindmiddel : VAE derivaat vrij van oliën en plastiseizers volgens **DIN 55945**
 Pigmenten - Wit : rutiel TiO₂
 - Pigmenten : minerale en organische pigmenten
 Verdunning : water

Aspect van het product : Thixotroop

Droge stofgehalte : 66 % ± 2% in gewicht
 48% ± 2% in volume

Densiteit : 1,65 ± 0,1 afhankelijk van de kleur

Viscositeit bij 20°C : 5000mPas Brookschild R6- 100rpm

Droging : Bij 20°C, 60%HR en 40 µm droog
 Voor aanraking : 1 uur
 Overschilderbaarheid : 4 uren

Theoretisch rendement : ± 10-12 m²/L op glad en vlak ondergrond

SPECIFICATIE VOLGENS NORM EN 13300 :

Uitzicht van de droge laag : MAT : 2GU volgens **ISO 2813**, RHOPOINT 60°C <

Fijnheid : 10 microns Jauge Hegmann, volgens **ISO 1524**

**Weerstand aan vochtige
wrijvingen:** Klasse 1 volgens **ISO 11998**

EASYTEX

Dekkracht : AANBRENGEN

De ondergrond moet zuiver zijn en een aangepaste voorbereiding genieten volgens de gangbare normen; alle niet of weinig hechtende onderlagen moeten verwijderd worden volgens: **DIN 18363 Teil c**

NIEUWE ONDERGRONDEN :

Nieuwe ondergronden moeten ten minste 28 dagen droogtijd hebben gehad.

- Ontvetten, ontstoffen en reinigen.
- Alle barsten opvullen
- Alle metaaldelen behandelen met synthetische primer,
- Pleister of verkrijgende oppervlakken voorbehandelen

OUDE ONDERGRONDEN :

Na de voorbereidingen moet de ondergrond eruit zien als een nieuwe. Alle schilferende of afbladderende onderdelen verwijderen. Indien men met een hoge drukreiniger werkt, dient men een volledige droging in acht te nemen voor applicatie.

Applicatie

- Borstel, rol : klaar voor gebruik
Eerste laag mag worden verdund met 2 tot 5% water
- Airless spuitpistool: Voor optimaal rendement : 5 tot 10% verdunnen met water, opening 415 - 421 en 515 - 521 en 220 bars druk (air-mix : druk tussen 120 en 220 bars)
GRACO FINISHPRO 395-225V EUR VISION)

REINIGING	Water
AANBEVELINGEN	* De omgevingstemperatuur en die van de ondergrond moeten tussen >10°C en < 30°C liggen * Relatieve vochtigheid : < 90 %
KLEUREN	Wit op voorraad, andere kleuren op aanvraag.
VERPAKKINGEN	WIT: 1L (Metal) - 2,5L (Plastique) - 10L (Plastique) RAL 9010: 10L (Plastique) TRANSPARANT: 0,95L (Metal) - 2,375L (Plastique) - 9,9L (Plastique)
BEWARING	1 jaar in originele en ongeopende verpakking. Opslaan in een goed geventileerd lokaal bij een temperatuur schommelend tussen + 5°C et + 35°C.
MILIEU	Voldoet aan Franse VOC regelgeving aan Franse CMR component, Voldoet aan Belgisch KB Mei 2015, Pass indoor air comfort , ®, Pass AgBB, in overeenstemming met Breeam International.
HYGIËNE, VEILIGHEID, TRANSPORT	Raadpleeg onze 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.