

Alphatex Primer SF

SOLVENTVRIJE WATERGEDRAGEN ACRYLAAT MUURPRIMER VOOR BINNEN

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

- Voedt en versterkt poreuze ondergronden.
- Isoleert (na grondige reiniging) vlekken van nicotine.
- Goede dekkraft.
- Reukarm.
- Solventvrij : VOS = 0 g/liter.
- Snelle droging. Dezelfde dag overschilderbaar.
- Voldoet aan het Ecolabel.
- EU Ecolabel: FR/044/013

Toepassing

Als grondlaag op nieuwe en reeds geschilderde oppervlakken, die nadien afgewerkt worden met een, bij voorkeur, solventvrije watergedragen afwerking.

Verwerkingsgegevens

Atmosferische omstandigheden

Omgevings- en ondergrondtemperatuur : 5 - 30 °C. Beneden 10°C treedt drogingsvertraging op. Relatieve luchtvochtigheid : max. 85 %.

Verwerking

Borstel, rol of airless pistool.

Verdunning

Water.

Applicatiegegevens

Gebruiksklaar op niet-poreuze ondergronden of bij isoleren van vlekken.

Op poreuze ondergronden verdunnen met maximum 15% water (afhankelijk van de structuur en zuigkracht van de ondergrond).

Airless : druk tussen 150 - 180 bar, spuitopening 0,013 - 0,015 inch.

Reiniging gereedschap

Met water.

Rendement

Ongeveer 10 m²/l.

Afhankelijk van de porositeit van de ondergrond, de applicatiemethode en de vorm van het object.

Droging (20°C/65% R.V.)

Stofdroog na ongeveer 20 minuten en overschilderbaar na ongeveer 6 uur. Na 24 uur indien vlekken dienen geïsoleerd te worden.

Eigenschappen

Dichtheid

Ongeveer 1,25 kg/dm³.

Vaste stof gehalte

Ongeveer 51 gew.% = ongeveer 40 vol.%.

Glansgraad

Fluweelachtig mat.

Opslag omstandigheden

Koel en vorstvrij bewaren (5°C - 30°C).

Vluchtige organische stoffen (VOS)

EU grenswaarde voor dit product (cat A/g) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 1 g/l VOS.

Levering

Verpakking

5 - 10 liter.

Kleuren

Wit.



Werkwijze

Nieuwe, ongeschilderde ondergronden

Gipsgebonden ondergronden dienen samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn. Losse pleisterresten verwijderen en onzuiverheden ontkorrelen.

Grondig ontstoffen.

De ondergronden ontdoen van vuil, vet, stof, e.d.

Geheel fixeren met een laag verdunde (15% water) ALPHATEX PRIMER SF.

6 uur laten drogen.

Afwerken met een solventvrije muurverf, b.v. ALPHATEX SF.

Geschilderde ondergronden

Oude intacte dispersie-, olie- en alkydharsmuurverflagen geheel wassen met ammoniakwater en goed mat schuren.

Eventuele gebreken bijwerken.

Geheel voorbehandelen met ALPHATEX PRIMER SF.

6 uur laten drogen.

Afwerken met een solventvrije muurverf, b.v. ALPHATEX SF.

Opmerking - isoleren van wateroplosbare vlekken

Een onverdunde laag ALPHATEX PRIMER SF aanbrengen en minimum 24 uur laten drogen alvorens verder af te werken.

Aanbevelingen EU Ecolabel:

- Verspil zo weinig mogelijk verf door in te schatten hoeveel verf u nodig heeft.
- Sluit niet-gebruikte verf goed af voor hergebruik.
- Het hergebruik van verf kan het milieueffect van de producten tijdens hun levenscyclus aanzienlijk verminderen.
- Om in te schatten hoeveel verf u nodig hebt, gelieve onderstaande formule te gebruiken:

$$\frac{\text{te schilderen oppervlakte(m}^2\text{)} \times \text{aantal lagen}}{\text{rendement(m}^2\text{)}} = \text{aantal liter verf nodig}$$

Het praktisch rendement kan variëren in functie van de staat en de absorptiegraad van de ondergrond, de oppervlakte en de manier van aanbrengen.

- Inhoud en verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale of nationale regelgeving.
- Lees aandachtig de veiligheidsinformatie op het etiket en raadpleeg sectie 8 op onze veiligheidsfiche voor de keuze van persoonlijke beschermingsmaatregelen.
- Reinig het gebruikte gereedschap onmiddellijk met water en minimaliseer de benodigde hoeveelheid water. Giet afvalwater en verfstresten niet weg in de gootsteen of in het toilet of werp ze niet in een vuilnisbak.
- Voor het openen, het product rechtopstaand in een goed verluchte plaats bewaren beschermd tegen vorst, hitte en vocht. Na gebruik de pot goed sluiten en het product bewaren zoals hierboven aangegeven, in de originele verpakking.
- Het Europese Ecolabel certificaat is enkel toegekend aan de witte verf.

Veiligheidsaspecten

Produktveiligheidsinformatie

Zie veiligheidsinformatieblad