

ALPHATEX PRIMER SF

Primer met hoge dekking
en hechting



SOLVENTVRIJE WATERGEDRAGEN ACRYLAAT
MUURPRIMER VOOR BINNEN MET ECOLABEL.

Belangrijkste eigenschappen

- Voedt en versterkt poreuze ondergronden.
- Isoleert (na grondige reiniging) vlekken van nicotine en roestvlekken.
- Goede dekkraft.
- Reukarm.
- Solventvrij : VOS = 0 g/liter.
- Snelle droging. Dezelfde dag overschilderbaar.
- Voorkomt het verschijnen / ontstaan van roestvlekken.
- Voldoet aan het Ecolabel.
- EU Ecolabel: BE/044/003.

TOEPASSING

Ondergronden	Als grondlaag op nieuwe en reeds geschilderde oppervlakken, die nadien afgewerkt worden met een, bij voorkeur, solventvrije watergedragen afwerking.
Toepassing	Borstel, rol of airless pistool. 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.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit.

Dichtheid	Ongeveer 1,25 kg/dm ³ .
Bindmiddel	Acrylaat
Glansgraad	Fluweelachtig mat. (ca. 7 GU@60° volgens ISO 2813)
Vaste Stofgehalte	Ongeveer 51 gew.% = ongeveer 40 vol.%.
VOS-EU-grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/g): 30 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 1 g/l VOS.
Assortiment/leverbaar in de kleuren	Wit. Het wit kan ook benaderend aangekleurd worden met de formules geldig voor Alphacryl Primer basis W05
Hittevastheid	60 °C bij continue belasting en tot 80 °C bij piekmomenten
Aanbevolen droge laagdikte per laag	Droog: 40 µm per laag = nat: 100 µm per laag
Vergelingsweerstand	Niet vergelijkend
Structuur	Glad/fijn
Rendement	10 m ² /l/laag, afhankelijk van de applicatiemethode, – materiaal, van de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond. Nauwkeurig rendement te bepalen op een proefvlak.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Omgevings- en ondergrondtemperatuur: 5 - 30 °C. Beneden 10°C treedt drogingsvertraging op. Relatieve luchtvochtigheid: max. 85 %.
Verwerking Methoden/ gereedschap	Borstel, rol of airless pistool
Verwerkingsmethoden instellingen/types	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.
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.
Verdunning/Reiniging	Met water.
Verdunning %	Op poreuze ondergronden verdunnen met maximum 15% water (afhankelijk van de structuur en zuigkracht van de ondergrond).
Overschilderbaar met	Goed overschilderbaar met alle gangbare muurverven/dispersieverven.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	Nieuwe, ongeschilderde ondergronden Gipsgebonden ondergronden dienen samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn. Losse pleisterresten verwijderen en onzuiverheden ontcorrelen. Grondig ontstoffen. De ondergronden ontdoen van vuil, vet, stof, e.d. Geheel fixeren met een laag verdunde (10 à 15% water) ALPHATEX PRIMER SF . 6 uur laten drogen. Afwerken met een solventvrije muurverf, b.v. ALPHATEX SF .
Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud	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	Opmerking: Voor het isoleren van wateroplosbare vlekken Een onverdunde laag ALPHATEX PRIMER SF of ALPHACRYL PRIMER aanbrengen en minimum 24 uur laten drogen alvorens verder af te werken.

VEILIGHEID EN WETGEVING

Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.
-----------------	--

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid/Stockage	Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 30°C). Ten minste 24 maanden houdbaar bij vermelde condities.
Verpakkingen	5 - 10 liter.
Beschikbaarheid kleuren	Wit. Het wit kan ook benaderend aangekleurd worden met de formules geldig voor Alphacryl Primer W05

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:
$$\frac{\text{te schilderen oppervlakte (m}^2\text{)}}{\text{rendement } \left(\frac{\text{m}^2}{\text{L}}\right)} \times \text{aantal lagen}$$
$$= \text{aantal liter verf nodig}$$
- 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 verfstrengen 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.

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Bouwverven – Peintures bâtiments
PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: www.sikkens.be/nl/.

De doeltreffendheid van onze systemen berust op jarenlange praktijkervaring en laboratoriumresearch. Wij staan ervoor in, dat de kwaliteit van het volgens onze systemen vervaardigde werk voldoet aan de eigenschappen die Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. heeft toegezegd, mits de onzerzijds gegeven voorschriften strikt zijn opgevolgd en het werk is uitgevoerd naar de eisen van goed vakmanschap. Wij wijzen iedere aansprakelijkheid af, indien het eindresultaat ongunstig is beïnvloed door factoren waarop wij geen controle hebben. De afnemer dient met de hem normaal ten dienste staande middelen te controleren of de geleverde producten geschikt zijn voor de beoogde toepassing. Bij het verschijnen van een nieuwe uitgave verliest dit technisch documentatieblad zijn geldigheid.