

ALPHACRYL PRIMER

Isolerende primer voor een uitstekend resultaat



ISOLERENDE ACRYLAATPRIMER VOOR BINNENMUREN MET ECOLABEL.

Belangrijkste eigenschappen

- Isoleert (na grondige reiniging) vlekken van nicotine, roet,...
- Staat garant voor een uitstekend resultaat
- Voldoet aan het Ecolabel: **EU Ecolabel: BE/044/003**.
- Egaliseert absorptieverschillen en vermindert de absorptiegraad van poreuze ondergronden.
- Geurarm.
- Gebruiksklaar.
- Waterdampdoorlatend
- Onverzeepbaar
- Ideale grondlaag voor het Alphacryl-gamma.

TOEPASSING

| | |
|--------------|--|
| Ondergronden | Grondlaag voor steenachtige ondergronden zoals beton, pleisterwerk, gipskartonplaten, metselwerk e.d. Aan te brengen op zuivere en droge ondergronden en op intacte, geschuurde en ontvette muurverven. |
| Toepassing | Met borstel, rol en airless pistool. Airless : Druk tussen 150 - 160 bar; opening vanaf 0,015 inch. |

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

| | |
|-------------------------------------|--|
| Dichtheid | Ca. 1,19 kg/dm ³ |
| Bindmiddel | Acrylaat emulsie |
| Glansgraad | Satijn (± 7 GU bij 60° volgens ISO 2813) |
| Vaste Stofgehalte | In gewicht : ca. 51 % In volume: ca. 41 % |
| VOS-EU-grenswaarde | EU grenswaarde voor dit product (catA/g) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximum 1 g/l VOS. |
| Assortiment/leverbaar in de kleuren | Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".. |
| Hittevastheid | 60 °C bij continue belasting en tot 80 °C bij piekmomenten |
| Aanbevolen droge laagdikte per laag | Droog: 37,5-45,5 µm per laag = nat: 91-111 µm per laag |
| Vergelingsweerstand | Niet vergelijkend |
| Structuur | Glad/fijn. |
| Rendement | 9 - 11 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 | Ondergrondtemperatuur: min. 8°C Omgevingstemperatuur: min. 10°C Relatieve vochtigheid: max. 75% |
| Verwerking Methoden/ gereedschap | Borstel, rol, airless pistool |
| Verwerkingsmethoden instellingen/types | Product is gebruiksklaar voor borstel, rol en airless pistool. Mag maximaal 20% verdund worden afhankelijk van de structuur en zuigkracht van de ondergrond. (Airless : Druk tussen 150 - 160 bar; opening vanaf 0,015 inch.) |
| Drogging(20°C/65% R.V.) | Stofdroog: 35 minuten Overschilderbaar: Na ongeveer 6 uur. Na 24 uur indien wateroplosbare vlekken dienen geïsoleerd te worden. |
| Verdunning/Reiniging | Met water. |
| Verdunning % | Max. 20% 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 ontkorrelen. Grondig ontstoffen. De ondergronden ontdoen van vuil, vet, stof, e.d. Geheel fixeren met een laag verdunde (10% water) ALPHACRYL PRIMER . Bij minder poreuze ondergronden kan het verdunningspercentage oplopen tot max. 20%. 6 uur laten drogen. Afwerken met muurverven van het Aesthetic ALPHACRYL-gamma. |
| 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 ALPHACRYL PRIMER . 6 u laten drogen. Afwerken met muurverven van het Aesthetic ALPHACRYL-gamma |
| Opmerking: isoleren van wateroplosbare vlekken | Opmerking: Voor het isoleren van wateroplosbare vlekken Een onverdunde laag aanbrengen en minimum 24 uur laten drogen alvorens 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). Tenminste 24 maanden houdbaar bij vermelde condities. |
| Verpakkingen | Wit: 2,5 L – 5 L – 10 L Kleuren: 1 L – 2,5 L – 5 L – 10 L |
| Beschikbaarheid kleuren | Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept" |

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 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.

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.