

ALPHACRYL PURE PRIMER SF

De perfecte basis voor een blijvend prachtig resultaat



De perfecte grondverf voor binnenmuurverven

De combinatie van het bindmiddel met de lange open tijd zorgt voor een perfecte vloeï. Dit leidt tot een streeploos en glad eindresultaat.

Belangrijkste eigenschappen

Uitstekende hechting op onbehandelde ondergronden
 Hoge dekkraft
 Wit en vele kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem
 Zorgt voor mooi esthetisch glad resultaat
 Isolerend vermogen
 Oplosmiddelvrij

TOEPASSING

Toepassing

Het voorbehandelen van ondergronden welke afgewerkt worden met Alphacryl Pure Mat SF met als doel een goede hechting en dekkraft te verkrijgen voor een mooi esthetisch glad resultaat. Grondlaag voor steenachtige ondergronden zoals beton, pleisterwerk, gipskartonplaten, metsel- en schuurwerk e.d.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	1,35 kg/dm ³ .
Glansgraad	Mat.
Vaste stofgehalte	Ca. 39 gew. %.
Dekkracht	Goed; bij binnentoepassing kan in de meeste gevallen in één laag een dekkende laag worden verkregen die vervolgens met één laag muurverf is af te werken.
Structuur	Glad.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Met kwast, roller en airless spuitapparatuur. Kwast: bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch). Roller: bij voorkeur Meesterhand muurverroller (gladwerk). Meesterwerk muurverroller 8 mm (grove ondergrond). Kwast of roller: Type verdunning: eventueel te verdunnen met max. 5% water. Airless spray: Type verdunning: water. Hoeveelheid verdunning: max. 5%. Spuitdruk: 150-180 bar. Opening: 0.017-0.019 inch. Spuithoek: 50°. Bovengenoemde instellingen zijn een indicatie. Om het beste resultaat te verkrijgen wordt er geadviseerd om de instellingen af te stemmen op de omstandigheden ter plaatse en te beoordelen d.m.v. een proefvlak. Door dit product te verspuiten wordt een goed esthetisch resultaat bereikt. Met (na)rollen kan een uitstekend esthetisch resultaat bereikt worden.
Theoretisch rendement	8-12 m ² /l per laag op een gladde ondergrond. Het rendement is afhankelijk van de applicatiemethode en de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond. Praktisch verbruik per object te bepalen door een proefvlak.
Drogging bij 20°C en 65% RV	Stofdroog na: ca. 1 uur. Overschilderbaar na: ca. 6 uur.
Verdunning/reiniging gereedschap	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met Alphacryl Pure Mat SF en andere dispersiemuurverven.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden

Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden
De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d.
Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600.

Beton

De op het beton aanwezige (poederende) slijmhuide volledig verwijderen door afborstelen.

Hardboard

Eventuele hechtingsbelemmerende stoffen verwijderen door ontvetten en/of schuren.

Gipsgebonden ondergronden

Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.

Sterk poederende ondergronden

Alphacryl Pure Primer SF is niet geschikt voor het fixeren van sterk poederende ondergronden. Deze ondergronden borstelen en vervolgens impregneren met Alpha Fix. Alpha Fix zodanig aanbrengen dat geen glanzend laagje ontstaat; in sommige gevallen kan dit worden bereikt door te verdunnen met terpentijn.

Zeer sterk zuigende ondergronden

Niet voorbehandelen met Alphacryl Pure Primer SF, maar voorstrijken met Alpha Aquafix.

MILIEU EN CERTIFICERING

BREEAM

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/a WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Alphacryl Pure Primer SF gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	3 g/l

Ecolabel

Beschikt over een EU Ecolabel: BE/044/003
(Ecolabel alleen voor wit).



EU Ecolabel: BE/044/003

AANBEVELINGEN 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:
(te schilderen oppervlakte (m²) / rendement (m²/l)) X aantal lagen = 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 verfresten 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.

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	>100°C.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op www.sikkens.nl .
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	In onaangebroken verpakking is het materiaal 12 maanden houdbaar. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	5 liter en 10 liter.
Beschikbare kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept. Er moet rekening mee worden gehouden dat sommige kleuren van Alphacryl Pure Primer SF minder nauwkeurig op kleur zijn ingesteld om een maximale dekkracht te verkrijgen. De kleur kan dan afwijken van het kleurstaal.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3083400, Internet: www.sikkens.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 stipt 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.