

Watergedragen, oplosmiddelvrije primer voor binnenmuren

Algemeen

Belangrijkste eigenschappen

EcoSure product.
Dekkende grondlaag voor Alphacryl Pure Mat SF en Alphacryl Pure Semi-satin SF.
Probleemloos overschilderbaar met dispersiemuurverven.
Waterverduunbaar.
Glad uiterlijk.
Uitstekende hechting op onbehandelde ondergronden.
Leverbaar in wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept.
Oplosmiddelvrij.

Toepassing

Het voorbehandelen van met Alphacryl Pure Mat SF en Alphacryl Pure Semi-satin af te werken ondergronden, teneinde een goede hechting en dekkraft te verkrijgen en een mooi esthetisch glad resultaat.
Grondlaag voor steenachtige ondergronden zoals beton, pleisterwerk, gipskartonplaten, metsel- en schuurwerk e.d.

Verwerkingsgegevens

Verwerkingscondities

Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C.
Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.

Verwerkingsmethoden

Met kwast, plafondborstel of rolborstel.
Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch).
Plafondborstel, rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand muurverfroller (gladwerk). Meesterwerk muurverfroller 8 mm (grove ondergrond).

Verwerkingsgegevens

Kwast, plafondborstel, rolborstel
Type verdunning: eventueel te verdunnen met max. 5% water.
Airless spray
Type verdunning: water.
Volumepercentage verdunning: gebruiksklaar.
Reinigingsmiddel: direct na gebruik met handwarm water.
Nozzle druk: 150-180 bar.
Opening: 0.017 – 0.021 inch.
Spuithoek: 40-80°.
Alle hierboven vermelde gegevens gelden als basisinstellingen en geven een indicatie. Afhankelijk van het type spuitinstallatie en omstandigheden ter plaatse kan het noodzakelijk zijn de instellingen in het werk bij te stellen.
Met water.
Ca. 8-12 m²/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.

Reiniging gereedschap

Theoretisch rendement

Veiligheidsinformatie

Vlampunt

> 100°C.

Wettelijke voorschriften

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Productveiligheidsblad

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

Eigenschappen

Glansgraad

Mat.

Structuur

Glad.

Alphacryl Pure Primer SF NEW

02984


<i>Dichtheid</i>	1,35 kg/dm ³ .
<i>Vaste stofgehalte</i>	Ca. 39 gew.%.
<i>Droging bij 20°C en aanbevolen laagdikte en 65% RV</i>	Stofdroog na: ca. 2 h. Overschilderbaar na: ca. 4 h.
<i>Dekvermogen</i>	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.
<i>Overschilderbaarheid</i>	Goed overschilderbaar met Alphacryl Pure Mat SF en Alphacryl Pure Semi-satin SF en andere dispersiemuurverven.

Verdere informatie

<i>Verpakking</i>	5 l en 10 l.
<i>Houdbaarheid</i>	In onaangebroken verpakking is het materiaal 12 maanden houdbaar. Vorstvrij bewaren.
<i>Kleurassortiment</i>	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 dekkkracht te verkrijgen. De kleur kan dan afwijken van het kleurstaal.

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



Systemen

Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden

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

Beton

De op het beton aanwezige (poederende) slijmhuud 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 terpentine.

Zeer sterk zuigende ondergronden

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



Alphacryl Pure Primer SF NEW

02984

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V., Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, Tel.: 071-3083400, Fax. 071-3083273, 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 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.