

Watergedragen isolatiemiddel voor binnen op basis van acrylaatdispersie

Algemeen

<i>Belangrijkste eigenschappen</i>	Zeer goed isolerende primer voor muren Isoleert waterkringen, houtvezelplaten, bitumineuze producten, nicotineaanslag, ingetrokken roet- en vetvlekken, teer en viltstift, voor binnen Probleemloos overschilderbaar met alle Sikkens muurverven
<i>Toepassing</i>	Zeer snel drogend: na 3-5 uur overschilderbaar Het isoleren van vervuilde, onbehandelde en reeds geschilderde ondergronden. Niet toepasbaar op veegvaste muurverf. Alpha Isoprimer is met name bedoeld voor vlekken en plaatsen met ernstige vervuiling. Ook geschikt voor doorbloedende houten plaatmaterialen welke worden afgewerkt met een muurverfsysteem.

Verwerkingsgegevens

<i>Verwerkingscondities</i>	Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
<i>Verwerkingsmethoden</i>	Met de kwast, plafondborstel of rolborstel. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch). Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand muurverfröller (glad werk) en Meesterhand muurverfröller, poolhoogte 8 mm (grove ondergrond).
<i>Verwerkingsgegevens</i>	Kwast/plafondborstel/rolborstel Type verdunning: Eventueel te verdunnen met max. 5% water.
<i>Reiniging gereedschap</i>	Met water.
<i>Theoretisch rendement</i>	Ca. 10 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.

Veiligheidsinformatie

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

Eigenschappen

<i>Glansgraad</i>	Mat.
<i>Structuur</i>	Glad.
<i>Dichtheid</i>	1,19 kg/dm ³ .
<i>Vaste-stofgehalte</i>	Ca. 45 gew.%.
<i>Droging bij 20°C/65% RV</i>	Stofdroog na: ca. 35 min. Kleefvrij na: ca. 1 uur. Overschilderbaar na: minimaal 3 uur met dispersie- en alkydharsmuurverven.
<i>Hechting</i>	Goed op onbehandelde steenachtige ondergronden, bouwplaten, oude dispersie- en alkydharsmuurverven.
<i>Overschilderbaarheid</i>	Goed overschilderbaar met dispersiemuurverven.
<i>Isolerend vermogen</i>	In combinatie met Alpha Isolux SF vormt Alpha Isoprimer een zeer effectief isolerend verfsysteem voor extreme vervuilingen.

Verdere informatie

Verpakking
Houdbaarheid

Bussen van 5 liter.
In onaangebroken verpakking ca. 18 maanden.
Koel en vorstvrij bewaren.

Kleur

Wit.

BREEAM

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/g WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Alpha Isoprimer gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	30 g/l

Werkwijze

De ondergrond dient winddroog te zijn. Vet, vuil, stof e.d. verwijderen. Vlekken of plaatsen met ernstige vervuiling éénmaal isoleren met Alpha Isoprimer.

Na tenminste 3 uur drogen kan Alpha Isoprimer worden overgeschilderd met Alpha Isolux SF of normale dispersie- en alkydharsmuurverven.

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting, 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.