

Oplosmiddelhoudend fixeermiddel voor buiten op basis van acrylaatcopolymeer**Algemeen**

<i>Belangrijkste eigenschappen</i>	Fixeert poederende resten van verflagen en / of cementhuid Optimaal indringend vermogen Overschilderbaar met alle Sikkens muurverven
<i>Toepassing</i>	Uniek voorstrijkmiddel tevens probleemoplosser Het fixeren van sterk poederende oppervlakken en krijtende verflagen. Ook voor het verminderen van de zuiging van cementgebonden ondergronden, bouwplaten e.d. De vervangingsregeling voor oplosmiddelhoudende verfproducten binnen staat het gebruik van Alpha Fix binnen toe in geval van voorbereiden van sterk poreuze of poederende ondergronden.

Verwerkingsgegevens

<i>Verwerkingscondities</i>	Verwerkingstemperatuur: minimaal 0°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 90%.
<i>Verwerkingsmethoden</i>	Kwast, rolborstel en sproeiapparaat. Bij voorkeur met kwast of rolborstel verwerken. Als Alpha Fix met spuit- of sproeiapparatuur wordt verwerkt, is de fixerende werking minder. Kwast: Bij voorkeur Meesterhand blokwitter. Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakroller 9 mm.
<i>Verwerkingsgegevens</i>	Kwast, rolborstel, sproeiapparaat Type verdunning: terpentijn. Ter voorkoming van een glanzend oppervlaktelaagje Alpha Fix verdunnen met terpentijn. Hoeveelheid verdunning: ca. 20%.
<i>Reiniging gereedschap</i> <i>Theoretisch rendement</i>	Met terpentijn. Ca. 8 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> <i>Wettelijke voorschriften</i>	10°C. De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.
<i>Afvoer verpakkingen</i>	Niet gereinigde verpakkingen van meer dan 10 liter vallen onder de transportwetgeving en moeten bij afvoer geëtiketteerd zijn zoals ze door Akzo Nobel Decorative Coatings bv zijn aangeleverd.
<i>Productveiligheidsblad</i>	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.

Eigenschappen

<i>Dichtheid</i> <i>Vaste stofgehalte</i> <i>Droging bij 20°C/65% RV</i>	0,83 kg/dm ³ . Ca. 15 gew.%. Stofdroog na: ca. 30 min. Overschilderbaar na: ca. 24 uur met dispersiemuurverven.
<i>Hechting</i>	Op een schone en droge ondergrond is de hechting en impregnerende werking uitstekend.
<i>Diffusieweerstanden</i> <i>Alkalivastheid</i> <i>Overschilderbaarheid</i>	µd H ₂ O: 0,3 m. Goed. Alpha Fix is onverzeepbaar. Het overschilderen is alleen mogelijk met dispersiemuurverven.

Verdere informatie

Verpakking
Houdbaarheid

5 liter en 10 liter.
In onaangebroken verpakking minimaal 12 maanden.
Koel en vorstvrij bewaren.
Kleurloos.

Kleur

Werkwijze

De ondergrond dient winddroog te zijn.
Vuil, vet, mos, schimmels, algen en niet hechtende verflagen verwijderen.
Alpha Fix behoort in de ondergrond te dringen. In geen geval mag na droging een glanzend laagje ontstaan. Om dit te voorkomen verdunnen met ca. 20% terpentine.
Na droging is Alpha Fix overschilderbaar met dispersiemuurverven.

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.