

Vorstrijkmiddel voor binnen op basis van acrylaatcopolymeerdispersie**Algemeen**

| | |
|------------------------------------|--|
| <i>Belangrijkste eigenschappen</i> | Fixeert licht poederende ondergronden Vermindert de zuiging van onregelmatig en/of sterk zuigende ondergronden Geurarm Overschilderbaar met alle Sikkens muurverven |
| <i>Toepassing</i> | Ook geschikt onder behang Het voorbehandelen van met muurverf af te werken ondergronden, teneinde een goede hechting te verkrijgen en kleur- of glansverschillen ten gevolge van onregelmatige zuiging te voorkomen. Ook geschikt voor spuitpleister. |

Verwerkingsgegevens

| | |
|--|--|
| <i>Verwerkingscondities</i> | Verwerkingstemperatuur: minimaal 5°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. |
| <i>Verwerkingsmethoden</i> | Met kwast, roller of spuitapparatuur. Kwast: bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch). Roller: bij voorkeur Meesterhand lakroller 9 mm. |
| <i>Verwerkingsgegevens</i> | Kwast, roller of spuitapparatuur Type verdunning: Alpha Muurfix wordt strijkklaar geleverd. Voor zeer gering zuigende ondergronden moet aan het voorstrijkmiddel ca. 20% water worden toegevoegd. Voor gebruik goed schudden. Pomp: Gloria drukspuit Prima 5T. |
| <i>Reiniging gereedschap</i> <i>Theoretisch rendement</i> | Met water. 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> <i>Wettelijke voorschriften</i> | > 100°C. 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>Afleveringsviscositeit</i> <i>Dichtheid</i> <i>Vaste stofgehalte</i> <i>Droging bij 20°C/65% RV</i> | Dun vloeibaar. Ca. 1,00 kg/dm ³ . Ca. 15 gew.% = ca. 15 vol.%. Stofdroog na: ca. 2 uur. Overschilderbaar na: ca. 8 uur. |
| <i>Hechting</i> <i>Alkalivastheid</i> <i>Overschilderbaarheid</i> | Goed op een droge en schone ondergrond. Goed. Alpha Muurfix is onverzeepbaar. Overschilderbaar met dispersieverven. |

Verdere informatie

Verpakking
Houdbaarheid

Plastic containers van 5 liter.
In onaangebroken verpakking minimaal 12 maanden.

Kleur

Koel en vorstvrij bewaren.
Kleurloos; in de bus melkachtig wit.

BREEAM

| Product voldoet aan BREEAM HEA 9 | Cat A/h WB: |
|--|-------------|
| Wettelijke norm (g/l): | 30 g/l |
| VOC van Alpha Muurfix gemeten volgens ISO 11890-2: 2006: | 0 g/l |

Systemen

De ondergrond dient winddroog te zijn.
Vuil, vet, schimmels en niet goed hechtende verflagen verwijderen.
Krijtende lagen zo goed mogelijk verwijderen.
Eenmaal behandelen met Alpha Muurfix. Afwerken met dispersiemuurverf (bv. Alphatex SF), gewoonlijk in twee lagen.

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.