

ALPHA SUPERFIX

Watergedragen, transparante
fixeer en hechtprimer



Belangrijkste eigenschappen

Eenvoudig te verwerken fixeer voor zuigende en poederende ondergronden, binnen en buiten. Zeer goede hechting, hoeft niet verdund te worden.

- Zeer goed verrolbare voorstrijk
- Geschikt voor binnen en buiten
- Fixeert (licht) poederende ondergronden
- Geschikt voor sterk zuigende ondergronden
- Hoeft niet verdund te worden
- Geurarm

TOEPASSING

Toepassing

Het voorbehandelen van onbehandelde ondergronden om een goede hechting en egale zuiging te verkrijgen, zodat het afgewerkt met een Alpha binnen- of buitenmuurverf. Grondlaag voor steenachtige ondergronden zoals beton, pleisterwerk, baksteen, gipskartonplaten, metsel- en schuurwerk.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	1,02 kg/dm ³ .
Vaste stofgehalte	24 vol.%.
Alkalivastheid	Alpha Superfix is onverzeepbaar.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Omgevings-, ondergrond- en verftemperatuur: 10-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Met kwast, blokwitter en muurverfroller. Muurverfroller: Poolhoogte afhankelijk van de structuur van de ondergrond. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Alpha producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Theoretisch rendement	Ca. 20-22 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.
Droging bij 20°C en 65% RV	Stofdroog na: ca. 1 uur. Overschilderbaar na: ca. 4 uur.
Reiniging gereedschap	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met binnen- en buitenmuurverven uit het Alpha assortiment.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden. De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d. Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600.
Voorbehandeling	Beton De op het beton aanwezige (poederende) cementhuid volledig verwijderen door afborstelen. Baksteen Eventuele zoutuitslag droog afborstelen. Gipsgebonden ondergronden Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn. Sterk poederende ondergronden Deze ondergronden borstelen en vervolgens tot verzadiging impregneren met Alpha Superfix.
Behandeling	De genoemde ondergronden zoals beschreven bij "Toepassing" behandelen met Alpha Superfix.
Uitzondering	niet zuigende ondergronden Niet voorbehandelen met Alpha Superfix, maar voorstrijken met Alpha Primer.

MILIEU EN CERTIFICERING

BREEAM	Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/g WB:
	Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
	VOC van Alpha Superfix gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	1 g/l

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	>100°C.
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.
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 ca. 12 maanden. Koel en vorstvrij bewaren.
Verpakkingen	2,5 , 5 en 10 liter.
Beschikbare kleuren	Transparant.

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 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.