

ALPHA PRIMER SF

Watergedragen, dekkende, op kleur te maken hechtprimer



Belangrijkste eigenschappen

Watergedragen, dekkende, op kleur te maken hechtprimer voor binnen en buiten op basis van acrylaat-copolymeerdispersie

Dekkende grondlaag voor binnen- en buitenmuren
 Uitstekende hechting op onbehandelde ondergronden.
 Overschilderbaar met alle Sikkens muurverven
 Oplosmiddelvrij
 Zeer gemakkelijk te verwerken
 Beschikbaar in witte en lichte kleuren

TOEPASSING

Toepassing

Het voorbehandelen van met muurverf af te werken onbehandelde ondergronden, teneinde een goede hechting en dekkraft te verkrijgen.
 Grondlaag voor steenachtige ondergronden zoals beton, pleisterwerk, gipskartonplaten, metsel- en schuurwerk.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	1,44 kg/dm ³ .
Glansgraad	Mat.
Vaste stofgehalte	52-65 gew.% = 37-45 vol.%.
Structuur	Fijn gestructureerd.
Alkalivastheid	Alpha Primer SF is onverzeepbaar.
Buitenduurzaamheid	Alpha Primer SF kan uitstekend buiten worden toegepast.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Omgevings-, ondergrond- en verftemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Met kwast en roller. Kwast: bij voorkeur Meesterhand Premium kwast (synthetisch). Roller: bij voorkeur Meesterhand muurverfroller (glad werk) en Meesterhand muurverfroller, poolhoogte 8 mm (grove ondergrond).
Theoretisch rendement	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.
Droging bij 20°C en 65% RV	Stofdroog na: ca. 1 uur. Overschilderbaar na: ca. 5 uur.
Verdunning/reiniging gereedschap	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met dispersie- en siloxaan-gemodificeerde verven.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	Voorbehandeling van onbehandelde ondergronden. De ondergrond ontdoen van vuil, vet, stof e.d. Geheel reinigen met Polyfilla Pro S600 Beton De op het beton aanwezige (poederende) cementhuid volledig verwijderen door afborstelen. Baksteen Eventuele zoutuitslag droog 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 Alpha 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 terpentijn. Zeer sterk zuigende ondergronden Niet voorbehandelen met Alpha Primer SF, maar voorstrijken met Alpha Aquafix. Opmerking: Alpha Primer SF niet toepassen in combinatie met Alphatex Satin SF.
---------------------------	---

MILIEU EN CERTIFICERING

BREEAM	Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/g WB:
	Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
	VOC van Alpha Primer SF gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	16 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	5 liter.
Beschikbare kleuren	Wit en lichte kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem. Aan Alpha Primer SF mag 5% pigmentpasta worden toegevoegd. Er moet rekening mee worden gehouden dat sommige kleuren van Alpha Primer SF minder nauwkeurig op kleur zijn ingesteld om een maximale dekkracht te verkrijgen. De kleur kan dan afwijken van het kleurstaal.

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.