



Technische informatie

ALPHA PRIMER EXTERIOR

Hoogwaardige dekkende muurprimer voor buiten



Belangrijkste eigenschappen

Hoogwaardige dekkende muurprimer voor buiten

Dekkende grondlaag voor buitenmuren
 Uitstekende hechting op onbehandelde ondergronden
 Overschilderbaar met alle Alpha buitenmuurverven
 Oplosmiddelvrij
 Vermindert zuiging
 Zeer gemakkelijk te verwerken
 Beschikbaar in witte en lichte kleuren

TOEPASSING

Toepassing

Het voorbehandelen van onbehandelde ondergronden om een goede hechting en dekkraft te verkrijgen, zodat het afgewerkt kan worden met een Alpha buitenmuurverf.
 Grondlaag voor steenachtige ondergronden zoals beton, pleisterwerk en metselwerk.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	1,44 kg/dm ³ .
Glansgraad	Mat.
Vaste stofgehalte	52-65 gew.% = 37-45 vol.%.
Structuur	Fijn gestructureerd.
Alkalivastheid	Alpha Primer Exterior is onverzeepbaar.
Buitenduurzaamheid	Alpha Primer Exterior moet altijd worden afgewerkt met een Alpha buitenmuurverf.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities	Omgevings-, ondergrond- en verftemperatuur: 5-30°C. Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%. De temperatuur van de ondergrond moet tenminste 3°C boven het dauwpunt liggen.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Met kwast en muurverfroller. Muurverfroller: poolhoogte afhankelijk van de structuur van de ondergrond.
Theoretisch rendement	Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Alpha producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product.
Droging bij 20°C en 65% RV	Ca. 10 - 12 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.
Verdunning/reiniging gereedschap	Stofdroog na: ca. 2 uur. Overschilderbaar na: ca. 6 uur.
Overschilderbaar	Met water. Goed overschilderbaar met Alpha buitenmuurverven.

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.
	Gipsgebonden ondergronden Een gipsgebonden ondergrond dient afgebonden, samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.
	Sterk poederende ondergronden Deze ondergronden borstelen en vervolgens impregneren met Alpha Superfix.
	Zeer sterk zuigende ondergronden Deze ondergronden voorstrijken met Alpha Fix. Alpha Fix zodanig aanbrengen dat geen glanzend laagje ontstaat.

MILIEU EN CERTIFICERING

BREEAM

Product voldoet aan BREEAM HEA 9	Cat A/a WB:
Wettelijke norm (g/l):	30 g/l
VOC van Alpha Primer Exterior gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	5 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	Wit en lichte kleuren via het Sikkens kleurenmengsysteem.

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.

verf.nl

Vragen?
Stuur een e-mail naar:
klantenservice@verf.nl