



Technische informatie

ALPHA PRIMER

Hoogwaardige dekkende muurprimer voor binnen



Belangrijkste eigenschappen

Hoogwaardige dekkende muurprimer voor binnen

- Dekkende grondlaag voor binnenmuren
- Uitstekende hechting op onbehandelde ondergronden
- Isoleert lichte vervuiling van vochtvlekken, nicotine en roet na grondige reiniging
- Vermindert zuiging
- Overschilderbaar met alle Alpha binnenmuurverven
- Oplosmiddelvrij
- Zeer gemakkelijk te verwerken
- Verspuitbaar

TOEPASSING

Toepassing

Het voorbehandelen van onbehandelde ondergronden om een goede hechting, inzuiging en dekkraft te verkrijgen, zodat het afgewerkt kan worden met een Alpha binnenmuurverf.
Grondlaag voor steenachtige ondergronden zoals beton, pleisterwerk, gipskartonplaten, metsel- en schuurwerk.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Dichtheid	1,35 kg/dm ³ .
Glansgraad	Mat.
Vaste stofgehalte	39 vol.-%.
Alkalivastheid	Alpha Primer is onverzeepbaar.

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. Voor gereedschappen, nodig bij de verwerking van Alpha producten, kunt u zich uitgebreid laten informeren bij de winkel van aankoop van uw product. Airless spray: Spuitedruk: 80-120 bar. Graco: LP 517 / 519 (groene tip) Wagner: HEA Protip 517 (groene tip). Bovengenoemde instellingen zijn een indicatie. Om het beste resultaat te verkrijgen wordt er geadviseerd om de instellingen af te stemmen op de omstandigheden ter plaatse en te beoordelen d.m.v. een proefvlak. Door dit product te verspuiten wordt een goed esthetisch resultaat bereikt. Met (na)rollen kan een uitstekend esthetisch resultaat bereikt worden.
Theoretisch rendement	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.
Droging bij 20°C en 65% RV	Stofdroog na: ca. 1 uur. Overschilderbaar na: ca. 6 uur.
Reiniging gereedschap	Met water.
Overschilderbaar	Goed overschilderbaar met binnenmuurverven 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.
Behandeling	De genoemde ondergronden zoals beschreven bij "Toepassing" behandelen met Alpha Primer.
Uitzondering	Licht poederende ondergronden

Deze ondergronden borstelen en vervolgens behandelen met Alpha Superfix.

Zeer sterk zuigende ondergronden
Niet voorbehandelen met Alpha Primer, maar voorstrijken met Alpha Superfix.

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 gemeten volgens ISO 11890-2: 2006:	3 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