

BINNENMUURVERF VOORSTRIJK

Een uitstekend hechtende en hoog dekkende voorstrijk voor binnenmuren



Een hoog dekkende, goed hechtende, watergedragen voorstrijk voor binnen op basis van een acrylaatcopolymeer en alkydemulsie

Producteigenschappen

Uitstekende hechting op de ondergrond
 Vrij van oplosmiddelen
 Bevordert de dekking van de eindlaag
 Vermindert zuiging van de ondergrond
 Gemakkelijk verwerkbaar

TOEPASSING

Toepassing

Geschikt voor zuigende muren en plafonds binnen, zoals baksteen, papierbehang, hard- en zachtboard, gipskarton, schoonmetselwerk, cementgebonden vezelplaat en (glad) pleisterwerk.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Glansgraad

Mat.

Rendement

Ca. 12 m²/liter.

De applicatiemethode en structuur van de ondergrond beïnvloeden het rendement.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerkingscondities

Niet verwerken beneden 10°C of boven 30°C.

Verwerkingsmethoden/gereedschap

Kwast: acrylkwast/blokwitter.
 Roller: vachtroller.

Droging

Droging bij 10°C:
 Stofdroog na 4 uur
 Overschilderbaar na 8 uur
 Doorgehard na 48 uur

Droging bij 20°C:
Stofdroog na 2 uur
Overschilderbaar na 4 uur
Doorgehard na 24 uur

De laagdikte van de aangebrachte verflaag en de temperatuur beïnvloeden de droging. Des te lager de temperatuur, des te langer de droogtijd en omgekeerd. Maar ook hoe dikker de verflaag, des te langer de droogtijd.

Verdunning/reiniging gereedschap

Met water.

Verdunning %

Het product is gebruiksklaar maar voor een optimale hechting 10% verdunnen met schoon leidingwater.

Opmerkingen

Voor gebruik goed roeren.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergrond

De ondergrond reinigen met Alabastine Verfreiniger.
Bij toepassing op beton de aanwezige cementhuid verwijderen door afborstelen.

Zuigende en poederende ondergronden, zoals spuitpleister en granol voorbehandelen met Sikkens Binnenmuurverf Voorstrijk.
Vochtkringen, nicotinevlekken en dergelijke isoleren met Sikkens Binnenmuurverf Voorstrijk en 24 uur bij 20°C laten drogen.
Schimmelvlekken verwijderen met een sterke sodaoplossing.

Behandelde ondergrond

Veegvaste muurverf (witkalk/saus) en slecht hechtende muurverflagen (poreus, door laag percentage bindmiddel) verwijderen.

Loszittend papierbehang vastzetten met een geschikt plakmiddel.
Gaten en dergelijke opvullen met Alabastine Allesvuller, na droging gladschuren.

De ondergrond reinigen met Alabastine Verfreiniger.
Gladde ondergronden grof opruwen. Vervolgens een laag Sikkens Binnenmuurverf Voorstrijk aanbrenge.

Afwerking

Eén à twee lagen Sikkens Binnenmuurverf.

MILIEU EN GEZONDHEID

Opmerkingen

Zorg voor een goede ventilatie tijdens het schilderen.

De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden.

Gooi de verfresten niet weg maar breng ze naar een verzamelpunt voor klein chemisch afval.

VEILIGHEID EN WETGEVING

| | |
|-----------------------------------|---|
| Vlampunt | >100°C. |
| Persoonlijke beschermingsmiddelen | Lees aandachtig de veiligheidsinformatie op het etiket en raadpleeg sectie 8 op ons veiligheidsblad voor de keuze van persoonlijke beschermingsmaatregelen. |
| Opmerkingen | Voor de meest recente veiligheidsinformatie raadpleeg de etikettekst of het betreffende Veiligheidsinformatieblad (VIB). |

ARTIKELGEGEVENS

| | |
|---------------------|--|
| Houdbaarheid | Tenminste 1 jaar in ongeopende verpakking. |
| Verpakkingen | 2,5 liter. |
| Beschikbare kleuren | Wit. |

Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technical Support, Tel.: 071-3082344, E-mail: info@sikkens.nl, Internet: www.sikkens-consument.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.