

MUREN & PLAFONDS

Een matte, maximaal dekkende watergedragen muurverf voor binnen



Een kwalitatief hoogwaardige, matte, maximaal dekkende muurverf voor binnen

Producteigenschappen

Maximaal dekkend (zelfs over donkere kleuren)
Prachtig, professioneel resultaat
Meer resultaat met minder verf

TOEPASSING

Toepassing

Geschikt voor muren en plafonds binnen, zoals (bak)steen, beton, hard- en zachtboard, gipskarton, latex muurverf, schoonmetselwerk en (glad) pleisterwerk.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Glansgraad

Mat.

Rendement

Ca. 11 m²/liter.
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 12 uur
Overschilderbaar na 12 uur
Doorgehard na 48 uur

Droging bij 20°C:
Stofdroog na 1 uur
Overschilderbaar na 5 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 en hoeft niet verdund te worden.
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 verwijderen. Loszittend papierbehang vastzetten met een geschikt behangplakmiddel. Gaten en dergelijke opvullen met Alabastine Allesvuller, na droging gladschuren. De ondergrond reinigen met Alabastine Verfreiniger. Gladde ondergronden grof opruwen. Vervolgens een laag Sikkens Muren & Plafonds Voorstrijk aanbrengen.
Afwerking	Één à twee lagen Sikkens Muren & Plafonds.

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	10 liter.
Beschikbare kleuren	Wit en RAL 9010.

**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.