

ALPHACRYL MORPHA

Blijvend prachtig resultaat,
perfecte vloeï



AFWASBARE MATTE ISOLERENDE MUURVERF OP BASIS
VAN EEN WATERVERDUNBARE ACRYLAATDISPERSIE
VOOR BINNEN.

ACRYLIC **FLOW** TECHNOLOGY

Een bindmiddel dat een gladde afwerking geeft. In combinatie met
een lange open tijd, die je toelaat er langer in te werken.

Belangrijkste eigenschappen

- ACRYLIC FLOW TECHNOLOGIE
- Afwasbaar(natte schrobvastheid klasse1), glanst niet op.
- Extra wit – verhoogde witheid
- Extra decoratieve matte verf.
- Isoleert vlekken van b.v. nicotine, inkt,
- Blokkeert weekmakers.
- Kan fungeren als één-pot-systeem.
- Spanningsarm.
- Niet poreuze verf.
- Gemakkelijk te verwerken.
- Snelle droging.
- Hoge soepelheid.
- Spat niet en kan zonder aanzetten aangebracht worden.
- Waterdampdoorlatend.
- Niet verzeepbaar

TOEPASSING

Ondergronden	Het behandelen van pleisterwerk, beton, geplamuurde ondergronden, glasvezelbekleding. Ideaal op muren met schuin invallend licht.
Toepassing	Met borstel, rol. Gebruiksklaar.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking
op de kleur: wit

Dichtheid	1,38 ± 0,05 kg/dm ³
Bindmiddel	Zuiver acrylaat
Glansgraad	Potmat, < 2 GU / 85°
Schrobbastheidsklasse	Klasse 1 volgens DIN EN 13300
Dekkracht	Goed, Klasse 2 volgens DIN EN 13300
Vaste Stofgehalte	In volume : ca. 44 % In gewicht : ca. 59 %
VOS-EU-grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat maximum 29 g/l VOS.
Assortiment/leverbaar in de kleuren	Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept", realiseerbaar met een kleurenmengmachine vertrekkende van een base W05 of N00.
Hittevastheid	60 °C bij continue belasting en tot 80°C bij piekmomenten
Aanbevolen laagdikte per laag	Droog 40 à 49 µm = nat 90 à 110 µm
Vergelingsweerstand	Niet vergelijkend
Structuur	Glad/fijn

VERWERKINGSGEGEVENEN

Verwerking Condities	Ondergrondtemperatuur: min. 8°C Omgevingstemperatuur: 10-30°C Relatieve vochtigheid: max. 80%
Verwerking Methoden/ gereedschap	Met borstel, rol
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Product is gebruiksklaar voor borstel en rol.
Droging	Stofdroog: 1 uur Overschilderbaar: Na 6 uur met dispersieverven. Na 24 uur indien wateroplosbare vlekken dienen geïsoleerd te worden.
Verdunning/Reiniging	Met water.
Verdunning %	Gebruiksklaar voor borstel en rol.
Overschilderbaar met	Goed overschilderbaar met alle gangbare muurverven/dispersieverven.
Rendement	9 - 11 m ² /l/laag, afhankelijk van de applicatiemethode, – materiaal, van de ruwheid, structuur en porositeit van de ondergrond. Nauwkeurig rendement te bepalen op een proefvlak.
Opmerkingen: Ruimtes met hoge luchtvochtigheid	De base W05 kan ook toegepast worden in ruimtes met hoge luchtvochtigheid. Voor kleuren realiseerbaar vanuit een base N00 zouden wij Alphacryl Perlino aanraden.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	<p>Nieuwe, ongeschilderde ondergronden</p> <p>Gipsgebonden ondergronden dienen samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn.</p> <p>Losse pleisterresten verwijderen en onzuiverheden ontkorrelen.</p> <p>Grondig ontstoffen.</p> <p>De ondergronden ontdoen van vuil, vet, stof, e.d.</p> <p>Geheel fixeren met een laag verdunde (10% water) ALPHACRYL PRIMER.</p> <p>Bij minder poreuze ondergronden kan het verdunningspercentage oplopen tot max. 20%.</p> <p>6 uur laten drogen.</p> <p>Voorschilderen met ALPHACRYL MORPHA.</p> <p>6 uur laten drogen.</p> <p>Afwerken met 1 laag ALPHACRYL MORPHA.</p>
Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud	<p>Geschilderde ondergronden</p> <p>Oude intacte dispersie-, olie- en alkydharsmuurverflagen geheel wassen met ammoniakwater en goed mat schuren.</p> <p>Eventuele gebreken bijwerken.</p> <p>Geheel voorbehandelen met ALPHACRYL PRIMER.</p> <p>6 u laten drogen.</p> <p>Voorschilderen met ALPHACRYL MORPHA.</p> <p>6 uur laten drogen.</p> <p>Afwerken met 1 laag ALPHACRYL MORPHA.</p> <p>Opmerking:</p> <ul style="list-style-type: none">– Voor het isoleren van wateroplosbare vlekken, 2 onverdunde lagen aanbrengen met een tussentijd van minimum 24 uur.– In bepaalde gevallen (afhankelijk van de kleur) kan een afwerking met 1 laag ALPHACRYL MORPHA volstaan.

VEILIGHEID EN WETGEVING

Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad.
-----------------	--

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid/Stockage	Beschut en vorstvrij bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C. Ten minste 24 maanden houdbaar bij vermelde condities.
Verpakkingen	Wit: 2,5 L – 5 L – 10 L Basissen W05 en N00: 1 L – 2,5 L – 5 L – 10 L
Beschikbaarheid kleuren	Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept", realiseerbaar met een kleurenmengmachine vertrekkende van een base W05 of N00.

AkzoNobel Paints Belgium
Sikkens Bouwverven – Peintures bâtiments
PB 80 – 1800 Vilvoorde Tel.: +32 2 254 25 00 Fax. : +32 2 254 24 91 Internet: www.sikkens.be/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.