

ALPHA BL MAT UNO

Uitstekende dekking, goede vloeit



MATTE WATERGEDRAGEN ZEER DECORATIEVE EN STERK DEKKENDE BINNENMUURVERF OP BASIS VAN ACRYLAAT COPOLYMEREN - MET ECOLABEL

COVER **BOOST** TECHNOLOGY

Door een geoptimaliseerde mix van bindmiddel, pigment en vulstoffen wordt een zeer hoge dekking bereikt.

Belangrijkste eigenschappen

- COVER BOOST TECHNOLOGY
- Uitstekende dekking (Klasse 1 volgens DIN EN 13300). In vele gevallen kan 1 laag als afwerking volstaan.
- Goede vloeit.
- Voldoet aan Ecolabel. EU Ecolabel : FR/044/013
- Exceptionele witheid en zeer mat aspect waardoor kleine gebreken in de ondergrond makkelijk gemaskeerd worden.
- Snelle droging. Hogere rentabiliteit op werven.
- Reukvrij. Voor het comfort en met respect voor de gezondheid van de toepasser en inwonenden/aanwezigen.
- IAQ of emissie binnenluchtkwaliteit: A+
- Niet vergelend.
- Zeer aangenaam verwerkbaar.
- Versterkt de helderheid en de esthetiek van de ruimte.
- Waterdampdoorlatend
- Niet verzeepbaar

TOEPASSING

Ondergronden	Het behandelen van pleisterwerk, beton, geplamuurde ondergronden, glasvezelbekleding. Ideaal op muren met schuin invallend licht. Ook geschikt als afwerking voor metaal, non ferro metaal, houtwerk en derivaten indien voorzien van een aangepaste primer.
Toepassing	Met borstel (bij voorkeur met synthetische haren), rol (polyester – 13 mm), conventionele spuitapparatuur (opening 2,5 mm) of airless

(0,17 – 0,21 inch/ druk 150 bar).
Product is gebruiksklaar voor borstel, rol en airless.
Voor conventionele spuit tot maximum 5 % verdunnen met water.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking
op de kleur: wit

Dichtheid	1,55 ± 0,05 kg/l
Bindmiddel	Acrylaat copolymeren in een watergedragen dispersie
Glansgraad	Zeer mat. Lager dan 2 GU bij 85° gemeten volgens ISO 2813
Pigment	Rutiel titaandioxide
Verdunner/oplosmiddel	Water
Schrobvastheidsklasse	Klasse 2 volgens DIN EN 13300 na 28 dagen droging.
Dekkracht	Klasse 1 volgens DIN EN 13300
Vaste Stofgehalte	In volume : 37 % ± 3 In gewicht : 59,4 % ± 2
VOS-EU-grenswaarde	EU grenswaarde voor dit product (catA/a) : 30 g/l (2010). Dit product bevat minder dan 1 g/l VOS.
Assortiment/Kleuren	Wit, Base W05, M15 en N00 Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".
Emissie binnenluchtkwaliteit	A+ (gradatie gaande van A+(zeer zwakke emissie) tot C(sterke emissie))
Aanbevolen laagdikte per laag	Droog ± 35 µm per laag = nat 90 µm per laag
Vergelingsweerstand	Niet vergelijkend
Structuur	fijn
Stockage/houdbaarheid	1 jaar. Bij voorkeur vorstvrij en beschut bewaren in de oorspronkelijke en ongeopende verpakking, bij een temperatuur tussen de 5°C en 35°C.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Ondergrondtemperatuur: min. 10°C Omgevingstemperatuur: min. 10°C Relatieve vochtigheid: max. 70%
Verwerkingsmethoden/ gereedschap	Met borstel (bij voorkeur met synthetische haren), rol (polyester – 13 mm), conventionele spuitapparatuur of airless
verwerkingsmethoden instellingen/types	Product is gebruiksklaar voor borstel, rol en airless. Voor conventionele spuit tot maximum 5 % verdunnen met water. conventionele spuitapparatuur (opening 2,5 mm) of airless (0,17 – 0,21 inch/ druk 150 bar)
Droging	Stofdroog: 1 uur Overschilderbaar: 8 uur De droogtijden zijn afhankelijk van de omgevinstemperatuur, de relatieve vochtigheid en de porositeit van de ondergrond.
Verdunning/Reiniging	Met water, zo snel als mogelijk na gebruik.
Verdunning %	Gebruiksklaar voor borstel, rol en airless.

Overschilderbaar	Max 5 % verdunnen met water voor conventionele spuitapparatuur.
Rendement	Na ± 8 uur ± 11 m ² //laag. Het praktisch rendement wordt mede bepaald door het type ondergrond, de staat van de ondergrond, de porositeit van de ondergrond, applicatiemethode en de hoeveelheid verdunning.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	<p>Nieuwe onbehandelde ondergronden Pleisterwerk, geplamuurde ondergronden en derivaten: De te behandelen ondergrond dient samenhangend, draagkrachtig en voldoende hard te zijn. Losse pleisterresten verwijderen en onzuiverheden ontcorrelen. Zorgvuldig en grondig ontstoffen. De ondergronden ontdoen van vuil, vet, stof, e.d....</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 laag ALPHATEX PRIMER SF • 1 of 2 lagen ALPHA BL MAT UNO (*) <p>Hout en derivaten, PVC (nadat het gematteerd is geworden) die deel uitmaken van de te behandelen ondergrond:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 laag RUBBOL BL PRIMER • 1 of 2 lagen ALPHA BL MAT UNO (*) <p>Ferro metalen delen die deel uitmaken van de te behandelen ondergrond:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 laag REDOX AK PRIMER • 1 of 2 lagen ALPHA BL MAT UNO (*) <p>Non ferro metalen delen die deel uitmaken van de te behandelen ondergrond:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 laag REDOX AC MULTIPRIMER • 1 of 2 lagen ALPHA BL MAT UNO (*) <p>Opmerkingen: Sommige ondergronden dienen specifiek geïsoleerd te worden om doffe vlekken, risico op doorbloeding, doorslag van wateroplosbare vlekken te voorkomen. Bijv bepaalde houtsoorten, ondergronden besmet met nicotine,...</p> <p>In dergelijke gevallen: 1 laag ALPHACRYL PRIMER of ALPHA SASTOPRIM als grondlaag aanbrengen. Pas de volgende dag overschilderen.</p>
Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud	<p>Op reeds behandelde ondergronden nog in goede staat, waar de hechting nog goed is en die niet poreus zijn:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Even lokaal bijwerken met of 1 laag over het geheel met ALPHATEX PRIMER SF of ALPHACRYL PRIMER • 1 of 2 lagen ALPHA BL MAT UNO (*)
Behandelde ondergronden in slechte staat	<p>Oude verfsystemen in slechte staat, met onvoldoende hechting, oude vernislagen of andere incompatibele verfsystemen: Alle oude verflagen verwijderen en vervolgens behandelen zoals een nieuwe onbehandelde ondergrond.</p>

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	Niet van toepassing
Productveiligheidsinformatie	Zie veiligheidsinformatieblad

ARTIKELGEGEVENS

Verpakkingen	1 – 5 – 10 Liter
Beschikbaarheid kleuren	Wit en een groot aantal kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept"

AANBEVELINGEN EU ECOLABEL:

- Verspil zo weinig mogelijk verf door in te schatten hoeveel verf u nodig heeft.
- Sluit niet-gebruikte verf goed af voor hergebruik.
- Het hergebruik van verf kan het milieueffect van de producten tijdens hun levenscyclus aanzienlijk verminderen.
- Om in te schatten hoeveel verf u nodig hebt, gelieve onderstaande formule te gebruiken:
$$\frac{\text{te schilderen oppervlakte (m}^2\text{)}}{\text{rendement } \left(\frac{\text{m}^2}{\text{L}}\right)} \times \text{aantal lagen}$$

= aantal liter verf nodig
- Het praktisch rendement kan variëren in functie van de staat en de absorptiegraad van de ondergrond, de oppervlakte en de manier van aanbrengen.
- Inhoud en verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale of nationale regelgeving.
- Lees aandachtig de veiligheidsinformatie op het etiket en raadpleeg sectie 8 op onze veiligheidsfiche voor de keuze van persoonlijke beschermingsmaatregelen.
- Reinig het gebruikte gereedschap onmiddellijk met water en minimaliseer de benodigde hoeveelheid water. Giet afvalwater en verfresten niet weg in de gootsteen of in het toilet of werp ze niet in een vuilnisbak.
- Voor het openen, het product rechtopstaand in een goed verluchte plaats bewaren beschermd tegen vorst, hitte en vocht. Na gebruik de pot goed sluiten en het product bewaren zoals hierboven aangegeven, in de originele verpakking.
- Het Europese Ecolabel certificaat is enkel toegekend aan de witte verf.

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.

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.