

RUBBOL BL MAGURA

Blijvend prachtig resultaat,
Perfekte vloeï



BLIJVEND MOOIE KRASVASTE FLUWEELMATTE LAK OP BASIS VAN WATERGEDRAGEN POLYURETHAANDISPERSIE VOOR BINNEN. PERFECTE VLOEI, MAKKELIJK VERWERKBAAR, KRASVAST.



PATENTED **PU FLOW** TECHNOLOGY

Een unieke combinatie van PU bindmiddelen zorgt voor een perfecte vloeï van de verf. Dit zorgt voor een strak eindresultaat zonder borstelstrepen of rolstructuur.

Belangrijkste eigenschappen

- Perfecte vloeï en gemakkelijk verwerkbaar (vrijwel identiek aan alkydharsverf)
- Lange open tijd
- Zeer goed kras- en slijtvast
- Geurarm
- Niet vergelend
- Goede mechanische weerstand
- Hoge dekkracht
- Snelle droging en doorharding
- Fluweelmatte afwerking (< 9 GU@60° volgens ASTM D532 – ISO 2813)
- Goed afwasbaar

TOEPASSING

Ondergronden

Geeft een goed afwasbare, gladde en fluweelmatte afwerking op ramen, deuren en betimmeringen, alsook voor hard PVC, beton, pleisterwerk e.d. binnen dat voorbehandeld is met een watergedragen grondlaag op acrylaatbasis.
Ook toepasbaar op oude, gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen.

Toepassing

Borstel, rol.

TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

Deze gegevens hebben betrekking op de kleur: wit

Dichtheid	Ca. 1,25 kg/dm ³
Bindmiddel	Polyurethaandispersie
Glansgraad	Mat - fluweelmat < 9 G.U. 60°C (ASTM D532 – ISO 2813).
Vaste Stofgehalte	In gewicht: 50% In volume: 35%
VOS-EU-grenswaarde/ VOS gehalte	EU grenswaarde voor dit product (catA/d) : 130 g/l (2010). Dit product bevat maximaal 90 g/l VOS.
Assortiment	Wit en 2 basissen: W05 en N00 Wit, base W05 en N00: 1 L – 2,5 L
Leverbaar in de kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".
Hittevastheid	60°C bij continue belasting en tot 80°C bij piekmomenten
Aanbevolen droge laagdikte per laag	Droog : 35 µm per laag= Nat: 100 µm per laag
Vloeïing	Uitstekend.
Hechting	Zeer goed.
Mechanische eigenschappen	Goed slag- en stootvast.
Reiniging	Is goed reinigbaar met de gebruikelijke huishoudreinigingsmiddelen.
Vergelingsweerstand	Niet vergelend
Structuur	Zeer glad
Rendement	Voor een droge laagdikte van 35 µm per laag: 10 m ² /l per laag. Het praktische rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.

VERWERKINGSGEGEVENS

Verwerking Condities	Omgevingstemperatuur-, ondergrond- en verfttemperatuur: 7-30°C. Relatieve vochtigheid: max 85%
Verwerking Methoden/ gereedschap	Borstel, rol.
Verwerkingsmethoden instellingen/types	Gebruiksklaar. Zo nodig maximaal 5% water toevoegen. Bij voorkeur onverdund gebruiken.
Droging	Stofdroog: na 1 uur Kleefvrij: na 2 uur Overschilderbaar na 6 uur. Op een dag zijn verschillende lagen aan te brengen.
Verdunning/Reiniging	Lauw water.
Verdunning %	Gebruiksklaar. Indien nodig maximaal 5% water toevoegen. Bij voorkeur onverdund gebruiken.
Overschilderbaar	Overschilderbaar: na 6 uur
Overschilderbaar met	Na schuren/matteren (min. P400), goed overschilderbaar met zichzelf of andere watergedragen lakken.

SYSTEEMINFORMATIE

Onbehandelde ondergronden	<p>Nieuw of kaal hout binnen Vette houtsoorten ontvetten. Gronden met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer of Rubbol Primer of Rubbol Primer Express. Schuren, scheuren dicht en eventueel plamuren m.b.v. Polyfilla Pro producten. Overschilderen met Rubbol BL Magura. Schuren en aflakken met Rubbol BL Magura.</p>
Onbehandelde ondergronden	<p>Hard PVC binnen Reinigen (eventueel met Polyfilla Pro S600), schuren en ontvetten met Sikkens Verdunning M600 of wasbenzine. Gronden met Rubbol BL Primer of Redox AC Multi Primer. Schuren en aflakken met Rubbol BL Magura (één of twee lagen).</p> <p>Ijzerwerk binnen Na voldoende aantal lagen roestwerende verf b.v. 2 lagen Redox BL Metal Protect of Redox AC Multi Primer of Rubbol Primer of 2 lagen Redox BL Multi Primer kan men, na licht schuren afwerken met Rubbol BL Magura (één of twee lagen).</p> <p>Voor zink en gegalvaniseerd (verzinkt) ijzer binnen Op de zinklagen na ontvetten met M600 en licht schuren een laag Redox AC Multi Primer of Redox BL Multi Primer of Redox BL Forte(eventueel tot 5 % verdund met water voor een glad resultaat) aanbrengen en na licht opschuren, afwerken met Rubbol BL Magura (één of twee lagen).</p>
Behandelde ondergronden in goede staat/onderhoud	<p>Oude intacte watergedragen verflagen binnen De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren. Kleine gebreken lokaal bijwerken met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer. Schuren en aflakken met Rubbol BL Magura (één of twee lagen).</p> <p>Oude intacte alkydharsverflagen binnen De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren. Kleine gebreken lokaal bijwerken met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer en na droging matteren. Het geheel overschilderen met Rubbol BL Primer of Rubbol BL Isoprimer. Schuren en aflakken met Rubbol BL Magura (één of twee lagen).</p>
Opmerkingen	<p>Bij o.a. de volgende houtsoorten kan doorbloeden van inhoudstoffen optreden: Merbau, Dark Red Meranti, Western Red Cedar, Eiken en Afzelia. In grenen en vuren kunnen noesten soms een gele verkleuring veroorzaken. Deze moeten voorbehandeld worden met Rubbol Primer of Rubbol Primer Express of RUBBOL BL ISOPRIMER. In het geval van de Rubbol BL Isoprimer, als er na de eerste laag nog doorbloeding of verkleuring zou optreden dient men na min. 16 uur een tweede laag RUBBOL BL ISOPRIMER te voorzien.</p> <p>Het is absoluut noodzakelijk te schuren tussen de verschillende lagen Rubbol BL Magura (minimum P400).</p>

VEILIGHEID EN WETGEVING

Vlampunt	> 100°C
Wettelijke voorschriften	De gebruiker van dit product dient zich aan de nationale wetten betreffende gezondheid, veiligheid en milieu te houden
Veiligheidsblad	Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad op www.sikkens.be/nl/

ARTIKELGEGEVENS

Houdbaarheid	2 jaar in onaangebroken verpakking. Koel en vorstvrij bewaren (5°C – 30°C).
Verpakkingen	Wit,base W05 en N00: 1 L – 2,5 L
Beschikbaarheid kleuren	Wit en vrijwel alle kleuren uit de Sikkens kleurenwaaier "5051 Color Concept".

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.