

## RUBBOL BL MAGURA

Blijvend mooie matte binnenlak.  
 Perfecte vloeï en makkelijk  
 verwerkbaar.



Perfecte vloeï en makkelijk verwerkbaar.



Een unieke combinatie van PU bindmiddelen zorgt voor een perfecte vloeï van de verf. Dit zorgt voor een glad en streeploos eindresultaat.

Belangrijkste eigenschappen

Perfecte vloeï en gemakkelijk verwerkbaar (vrijwel identiek aan alkydharsverf)  
 Lange open tijd  
 Zeer goed kras- en slijtvast  
 Geurarm  
 Niet vergelend

### TOEPASSING

Toepassing

Afwerking van hout, hard PVC, beton, pleisterwerk e.d., na voorbehandeling met Rubbol BL Primer. Ook toepasbaar op oude gereinigde en geschuurde alkydharsverflagen.

### TECHNISCHE EIGENSCHAPPEN

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Dichtheid                  | Wit: ca. 1,29 kg/dm <sup>3</sup> .               |
| Glansgraad                 | Mat, <9 GU/60° (ISO 2813).                       |
| Vaste Stofgehalte          | Wit: ca. 50 gew.% = ca. 35 vol.%.                |
| Afleveringsviscositeit     | Ca. 90-105 KU.                                   |
| Aanbevolen droge laagdikte | Droog: 25-30 micrometer = nat: 75-85 micrometer. |
| Vloeïing                   | Uitstekend.                                      |

|              |            |
|--------------|------------|
| Hechting     | Zeer goed. |
| Elasticiteit | Zeer goed. |

## VERWERKINGSGEGEVENS

---

|   |  |
|---|--|
| Verwerkingscondities                      | Omgevingstemperatuur: 5-25°C.<br>Relatieve luchtvochtigheid: maximaal 85%.   |
| Verwerkingsmethoden/<br>gereedschap       | Kwast, roller<br>Verdunning: water.<br>Hoeveelheid verdunning: Bij voorkeur onverdund verwerken.   |
| Verwerkingsmethoden<br>instellingen/types | Kwast en roller.<br>Kwast: Bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua.<br>Rolborstel: Bij voorkeur Meesterhand lakviltroller (poolhoogte 5 mm) en eventueel narollen met Meesterhand schuimroller concaaf.<br>Op grote vlakken: aanbrengen en verdelen met bij voorkeur Meesterhand lakviltroller.<br>Op kleine vlakken: opzetten, goed verdelen en opstrijken met de kwast, bij voorkeur Meesterhand Premium Aqua. |
| Theoretisch rendement                     | 12-14 m <sup>2</sup> /l.<br>Het praktisch rendement is sterk afhankelijk van de applicatiemethode en de aard van de te behandelen ondergrond.  |
| Droging                                   | Open tijd: 6-7 min.<br>Stofdroog na: 2 uur.<br>Kleefvrij na: 3 uur.<br>Overschilderbaar na: ca. 6 uur.<br>Op één dag zijn meerdere lagen aan te brengen.   |
| Reiniging gereedschap                     | Met, zo mogelijk, handwarm water. Geen heet water gebruiken!   |
| Verdunning %                              | Verdunning: water.<br>Hoeveelheid verdunning: Onverdund verwerken.   |
| Overschilderbaar                          | Goed overschilderbaar met zichzelf.  |

## SYSTEEMINFORMATIE

---

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Kwaliteit van hout         | Kwaliteit van hout<br>Van hout vervaardigde gevelelementen dienen te voldoen aan de laatst uitgegeven KVT en de eisen zoals gesteld in de bijbehorende beoordelingsrichtlijnen (o.a. BRL 0801 "Houten gevelelementen").   |
| Nieuw of kaal gemaakt hout | Nieuw of kaal gemaakt hout (ambachtelijk systeem); binnen<br>Vette houtsoorten ontvetten.<br>Gronden met Rubbol BL Primer.<br>Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla PRO W350.<br>Overschilderen met Rubbol BL Magura.<br>Schuren en afschilderen met Rubbol BL Magura.   |
| Nieuwbouw                  | Concept I<br>Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grondlaag (totale droge laagdikte 100 micrometer).<br>Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen.<br>Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla PRO W350.<br>Licht opschuren en het geheel voorlakken met Rubbol BL Magura.<br>Het geheel aflakken met Rubbol BL Magura.<br><br>Concept II<br>Vanuit timmerfabriek aanleveren met een gesloten grond-/voorlaklaag (totale droge laagdikte 140 micrometer).<br>Reinigen met Polyfilla Pro S600, specieresten e.d. verwijderen. |

|   |  |
|---|--|
|   | Schuren, plaatselijk repareren met Polyfilla PRO W350.<br>Waar nodig laagdikte herstellen, geplamuurde plaatsen voorlakken met Rubbol BL Magura.<br>Het geheel aflakken met Rubbol BL Magura.  |
| Hout, voorzien van intacte alkydharslagen | Hout, voorzien van intacte waterverdunbare verflagen; binnen.<br>De intacte verflagen reinigen met Polyfilla PRO S600 en goed schuren.<br>Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer.<br>Afschilderen met één of twee lagen Rubbol BL Magura.        |
|   | Hout, voorzien van intacte alkydharsverflagen; binnen<br>De intacte verflagen afwassen met Polyfilla Pro S600 en zeer goed schuren.<br>Kleine gebreken bijwerken met Rubbol BL Primer.<br>Schuren en één- of tweemaal afschilderen met Rubbol BL Magura. |

## VEILIGHEID EN WETGEVING

|                 |  |
|-----------------|--|
| Vlampunt        | >100°C.  |
| Veiligheidsblad | Zie voor meer informatie en de meest actuele veiligheidsgegevens het productveiligheidsblad. |

## ARTIKELGEGEVENS

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Houdbaarheid            | In onaangebroken verpakking ca. 2 jaar.<br>Koel en vorstvrij bewaren.  |
| Verpakkingen            | Bussen van 1 l en 2,5 l.   |
| Beschikbaarheid kleuren | Wit en vrijwel alle kleuren uit het Sikkens 5051 Color Concept, de RAL kleurcollectie en de Sikkens Kleurselectiewaaier. |

Breem

| Product voldoet aan BREEAM HEA 9                            | Cat A/d WB: |
|---|-------------|
| Wettelijke norm (g/l):                                      | 130 g/l     |
| VOC van Rubbol BL Magura gemeten volgens ISO 11890-2: 2006: | 100 g/l     |



Akzo Nobel Decorative Coatings B.V. Postbus 3, 2170 BA Sassenheim, Nederland. Afdeling Technische Voorlichting,  
Tel.: 071-3083400, Internet: [www.sikkens.nl](http://www.sikkens.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.