

Mattelak PU-A

remy
meijers
colourcollection

Mattelak PU-A

Omschrijving:

Watergedragen matte lak op basis van PU-acrylaat. Reuk- en oplosmiddelarm en sneldrogend waardoor ideaal geschikt voor binnentoepassingen. Mooi mat aspect en goed kleurbehoud. Perfecte vloeïing, huidvetten bestendig en goed reinigbaar. Voor binnen.

Toepassing:

Als afwerklaag op voorbehandelde houten ondergronden. Daarnaast ook als afwerklaag op voorbehandelde kunststof of metalen ondergronden.

Eigenschappen:

- Huidvetten bestendig
- Goed kleur - en glansbehoud
- Perfecte vloeïing
- Krasvast
- Reukarm en sneldrogend
- Soepele kwastverwerking

Kleur:

In de kleuren van de Remy Meijers Colourcollection

Verwerking:

Goed roeren voor gebruik. In 1 of 2 lagen aanbrengen met een geschikte kwast of roller. Watergedragen producten drogen relatief snel. Om aanzetten te vermijden altijd nat-in-nat werken. Tijdens de droging niet meer bijwerken.

Verbruik:

Ca. 15 m² /liter per laag. Het opgegeven rendement is theoretisch. Het werkelijke verbruik is afhankelijk van de aard en de structuur van de ondergrond en de verwerkingsmethode.

Droogtijd bij 23°C en rel. vochtigheid 65%:

Droog: na ca. 1 uur.

Overschilderbaar: na ca. 6 uur.

SYSTEMEN

Algemeen:

De ondergrond moet draagkrachtig, schoon, droog, stof- en vetvrij zijn. Voor een goede kantendekking de scherpe hoeken iets afronden.

Kaal gemaakt/ onbehandeld hout

- Onbehandeld hout gronden met Dofine Multiprimer, bloedende houtsoorten met Dofine Grondlak ISO.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen.

Bestaande oude lagen

- Oude loszittende lagen verwijderen.
- Het geheel reinigen met Dofine Verfreiniger.
- Vergrijsd hout tot op het gezonde hout wegschuren en gronden.
- Eventuele reparaties uitvoeren en gronden.
- Na droging schuren en stofvrij maken.
- Kaal gemaakte delen gronden met Dofine Multiprimer, bloedende houtsoorten met Dofine Grondlak ISO.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen.

Bestaande, intacte verflagen

- De intacte lagen reinigen met Dofine Verfreiniger.
- De ondergrond goed schuren.
- Bij- of overgronden met Dofine Multiprimer.
- Na droging licht schuren en stofvrij maken.
- Dekkend afschilderen.

De genoemde systemen gelden als algemene beschrijving voor de meest voorkomende ondergronden. Voor specifieke toepassingen en/of uitgebreid advies kunt u contact opnemen met Dofine Exclusive Design B.V.

TECHNISCHE GEGEVENS (gelden voor wit)

Bindmiddel :	Acrylaatdispersie en gemodificeerde PU-Alkydemulsie
Pigmenten :	Rutiel titaandioxide en matteringsmiddel
Oplosmiddel :	Water
Vaste bestanddelen :	37% v/v
Soortgelijk gewicht :	ca. 1,23 g/ml
Aanbevolen laagdikte :	Droge laagdikte / laag: ca. 25 micrometer Natte laagdikte / laag: ca. 67 micrometer
Glansraad :	Mat 5-10% @ 60°
Verdunning :	Water
Gevarenklasse :	Zie MSDS
Reinigen gereedschap :	Water en zeep

Houdbaarheid:

Minimaal 12 maanden in goed gesloten originele verpakking op droge, koele en vorstvrije plaats.

Algemeen:

Niet verwerken bij temperaturen lager dan +8°C. Enkel verwerken wanneer de temperatuur van de ondergrond tenminste 3°C boven de dauwpuntstemperatuur is. Gebruik bij het verwerken van dit product altijd de noodzakelijke persoonlijke beschermingsmiddelen. Bij verwerking altijd op gepaste wijze ventileren. Dit Dofine product is huidvettenbestendig. Bij huidvettenbestendigheid van verflagen dient rekening te worden gehouden met de aard van de vervuiling van het oppervlak en de blootstellingstijd. Regelmatig reinigen met een geschikt middel verlengt daarbij de levensduur van de verflaag.

Restanten:

Deze stof en de verpakking naar inzamelpunt voor gevaarlijk of bijzonder afval brengen.

Dofine Exclusive Design B.V. | J.A. Koningstraat 15 | 9672 AC | Winschoten | The Netherlands | +31(0)6 50475899 | info@dofine.nl | www.dofine.nl |

De doeltreffendheid van onze producten en systemen is gebaseerd op materiaal- en grondstofontwikkelingen, laboratoriumonderzoek en praktijkervaringen. Desondanks kunnen wij niet aansprakelijk zijn voor het gebruik van deze producten en systemen daar het uiteindelijke resultaat mede afhankelijk is van factoren die buiten onze controle vallen. Met deze uitgave zijn eerder verschenen technische bladen ongeldig.

