



VERFhandel - RAMAX

Ramaekers N.V. Hasselt

Hellebeemden 1 011/27 43 92

fax 011/27 59 64 bestel@ramax.be www.ramax.be

Hydrolak PU satijn

aug-14

Excellente PU acrylaatlak voor binnen.

Productvoordelen

Hydrolak PU satijn kan als aflat op verschillende ondergronden zoals houten ramen, deuren, kasten, muren, .. en andere materialen waar een hoge krasbestendigheid gevraagd is.

Hydrolak PU satijn heeft een zeer goede vloeï en bijzondere krasvastheid door een hoogwaardig poly-urethaan acrylaat systeem.

Zeer goed bestand tegen handvet en vuil. Geurarm.

Waterdampdoorlatend. Niet vergelend. Goede elasticiteit.

Lange open tijd. Hoge dekkraft. Professioneel gebruik.

Kleuren van de meest gebruikte waaiers verkrijgbaar.

Werkwijze

Vorbereiding ondergrond : De ondergrond moet coherent, vetvrij en stofvrij zijn. Steeds de ondergrond vorbereiden met schuren P.220 en ontstoffen om goede hechting te bekomen.

- * Hout : Scherpe kanten afronden geeft een betere afwerking.
Harsuitbloedingen verwijderen. Vochtigheidsgraad hout mag niet hoger zijn dan 16%. Sommige houtsoorten (Afzelia-Merbau) kunnen door de verf hun inhoudsstoffen afgeven en verkleuren. Eventueel isoleren met synthetische primer.
Grondlaag : 1 à 2 lagen Hydrolak multiprimer.
Eindlaag : 1 à 2 lagen Hydrolak PU satijn.
- * Oude verflagen : Fijn schuren en ontvetten (universele ontvetter).
Indien nodig eerst Hydrolak multiprimer zetten.
Afwerken met 1 à 2 lagen Hydrolak PU satijn.
- * Metalen : Goed ontvetten, reinigen en ontroesten (mechanisch schuren)
Grondlaag : 1 à 2 lagen Hydrolak multiprimer.
Eindlaag : 1 à 2 lagen Hydrolak PU satijn.
- * Harde PVC : Grondig reinigen met universele ontvetter.
Grondlaag : 1 à 2 lagen Hydrolak multiprimer.

Werkwijze

Eindlaag : 1 à 2 lagen Hydrolak PU satijn.

****** Hydrolak PU satijn steeds goed roeren voor gebruik.

Aanbrengen kan met rol, borstel, spuit ... (Graco spuittip 411).

Droogtijd: Stofdroog 2u bij 20°C-60% RV, overschilderbaar indien schuurbaar (16u).

Min. temperatuur bij verwerking 5°C.

Relatieve vochtigheid lucht max. 85 %.

Verdunnen en reinigen met water.

Verbruik : 12 tot 14 m²/liter.

Verpakking : 0,5 lt.-1 lt.-3 lt.-10 lt.

Fysische eigenschappen

Pigmenten : Hoogwaardig rutiel Titaandioxyde en andere kleurvaste pigmenten naargelang de kleur.

Bindmiddelen : hoogwaardig poly-urethaan acrylaat.

Soortelijk gewicht : 1,27 - 1,31

Vaste stof in gewicht % : 55 - 60

Glans 60° : 20 - 30 (satijn)

Viscositeit (Brookfield) : 3000 - 6000

Vlampunt : Niet van toepassing.

Houdbaarheid : min. 1 jaar koel maar boven het vriespunt bewaren.

Veiligheidsopmerking (zie veiligheidsblad)

P102 : Buiten bereik van kinderen bewaren.

P305+P351 : Bij contact met de ogen : voorzichtig spoelen met water gedurende enkele minuten.

P314 : Bij onwel voelen een arts raadplegen.

EUH 208 - Het product bevat : 1,2-benzisothiazol-3(2H)one : kan een allergische reactie veroorzaken.

EU-grenswaarden voor dit product (VOS). catA/d: 130 g/L (2010).

Dit product bevat max. 90g/L VOS-producten.

Algemene opmerking: Deze technische fiche is opgesteld op basis van onze huidige kennis en is op geen enkele wijze als een garantie te beschouwen.