



VERFhandel - RAMAX

Ramaekers N.V. Hasselt

Hellebeemden 1 011/27 43 92

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

Excellente multiprimer voor binnen

Hydrolak Multiprimer.

aug-14

Productvoordelen

Hydrolak Multiprimer is een universele watergedragen grondverf voor binnen en buiten op basis van een duurzame hybride styreenacrylaatdispersie. Hydrolak Multiprimer kan gebruikt worden als grondverf voor hout, harde PVC en andere non-ferrometalen (zink, aluminium,?). Geeft eveneens een goede bescherming als grondlaag op ontroest ijzer en staal. Geeft een perfecte afwerking in combinatie met het Hydrolak PU satijn.

Hydrolak Multiprimer heeft een lange open tijd, goede vloeï, snelle doorharding, geurarm, waterdampdoorlatend, goede hechting.

Isolerend voor oude vochtplekken, nicotine.

Werkwijze

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

- * **Hout** : Scherpe kanten afronden geeft een betere afwerking.
Harsuitbloedingen verwijderen. Vochtigheidgraad 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.

Eindlaag : 1 à 2 lagen Hydrolak PU satijn.

** Hydrolak multiprimer 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 (8u).

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 titaandioxyde.

Bindmiddelen : Duurzame hybride styreenacrylaatdispersie.

Soortelijk gewicht : 1,26 - 1,32

Vaste stof in gewicht % : 50 - 55

Glans 60° : 5 - 7

Viscositeit (Brookfield) : 4000 - 8000

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.