



HERBOLUX AQUA VORLACK

Waterverdunbare matte voorlak, topkwaliteit

Goed vullende waterverdunbare tussenlaag met snelle droging, op basis van een acrylaatdispersie/alkydemulsie, voor binnen.

Toepassing

Binnenkwaliteit.
Als tussenlaag op alle voorbehandelde houtondergronden.
Als tussenlaag op metalen die tegen corrosie behandeld zijn.

Eigenschappen

Goede vulling en goede vloeï.
Sneldrogend.
Goed schuurbaar.
Gemakkelijk verwerkbaar.
Overschilderbaar met watergedragen of solventgedragen Herbol-producten.

Technische data

| | |
|---------------------------|--|
| Dichtheid | Ca. 1,45 kg/L |
| Bindmiddel | Acrylaatdispersie en alkydemulsie |
| Pigmentatie | titaandioxide en aangepaste vulstoffen |
| Glans | Mat |
| Kleur | aankleurbaar via het Herbol Color Service Systeem beschikbaar in wit + basis LU1 + basis LU2 + basis LU3 |
| Verpakkingen | Basis in 1 L en 2,5 L - wit in 0,75 en 2,5 lt |
| Opslag | In originele gesloten verpakking op een koele, droge en vorstvrije plaats |
| VOS-EU-grenswaarde | EU-grenswaarde voor dit product (cat. A/d): 150 g/L (2007) / 130 g/L (2010). Dit product bevat max. 129 g/L VOS. |
| Vaste stofgehalte | In volume ca 34 %; in gewicht ca 49 % |

Verwerkingsdata

| | |
|----------------------------------|---|
| Verwerking | Borstel, rol en spuiten (ook airless) |
| Verwerkingsomstandigheden | Toepassen bij minstens 10 °C voor ondergrond en luchttemperatuur tijdens en na de verwerking. |
| Theoretisch rendement | Borstel: ca. 100 ml/m ² |

Verwerkingsdata

Droogtijden (bij 23°C en 50% R. V.) Stofdroog: na ca. 40 min.
– Kleefvrij: na ca. 1 uur
Overschilderbaar: na ca. 7 u.
– Doordroog na ca 16 u.

Reiniging van de gereedschappen water

Spuitgegevens airless Onverdund
Druk: ca. 140 à 180 bar, afhankelijk van het debiet
Spuitskop: vanaf 0,013 inch

Veiligheidsinformatie

Vlampunt nvt

Transportcode UN: –

R en S zinnen S 2: Buiten bereik van kinderen bewaren.
S 46: In geval van inslikken onmiddellijk een arts raadplegen en verpakking of etiket tonen.

Algemeen Tijdens en na de verwerking voor voldoende ventilatie zorgen.
Bij onvoldoende ventilatie, geschikte adembescherming dragen.
Bij bewerkingen van verflagen zoals schuren, lassen, afbranden etc. kunnen gevaarlijke stofdeeltjes en/of dampen vrijkomen. Werk in een goed geventileerde ruimte. Gebruik geschikte zelfbeschermingsmiddelen wanneer nodig.

Systeemopbouw

Al het schilderwerk en de noodzakelijke voorbehandelingen moeten aan het object worden aangepast, d.w.z. ze moeten worden afgestemd op de toestand, de prestatie eisen en de omstandigheden waaraan zijn worden blootgesteld.

Vorbereiding van de ondergrond Ervoor zorgen dat op een stevige en gezonde ondergrond kan worden gewerkt.

Verfysteem binnen *** Onbehandelde ondergrond:
Grondlaag: 1 laag Herbol-HYDROPRIMER
Tussenlaag: 1 of 2 x Herbol-HERBOLUX AQUA VORLACK
Afwerking Herbol-HERBOLUX AQUA PU MATT, Herbol-HERBOLUX AQUA PU SATIN

Renovatie :
Herstellen: Herbol-HERBOLUX AQUA VORLACK, in 1 à 2 keren
Tussenlaag: Herbol-HERBOLUX AQUA VORLACK
Afwerking: Herbol-HERBOLUX AQUA PU MATT, Herbol-HERBOLUX AQUA PU SATIN

HERBOLUX AQUA VORLACK

Hout
Afwerking
TNH11108

AKZO NOBEL PAINTS Belgium N.V./S.A.

PROF – HERBOL
G. Levisstraat 2
B-1800 Vilvoorde
Technical Center Herbol
Pathoekeweg 34 bus 6
B-8000 Brugge
T : 050/45.08.30
F : 050/45.08.39
E : HERBOLTECHNICAL@AKZONOBEL.COM

Versienr. en geldigheidsdata

Oktober 2009.
De in deze uitgave vermelde gegevens werden overeenkomstig de huidige stand van de onderzoekstechniek samengesteld.
Wegens de veelzijdigheid van de toepassing- en verwerkingsmethoden kan echter geen aansprakelijkheid aanvaard worden.
Voor advies en levering gelden onze algemene levering- en betalingsvoorwaarden.

 schnell • sicher • produktiv

 Herbol®