



BLANKE LAK VOOR BUITEN EN BINNEN, OPLOSMIDDELHOUDEND - 13.00 (2009)

Omschrijving en toepassing

Blanke lak op basis van alkydhars, voor houtwerk buiten en binnen.

Verwerking

Kwast

Duurzaamheid

Van het product wordt geëist, dat het aangebracht in 4 lagen (1^e laag 1:1 verdund, 2^e laag 2:1 verdund, 3^e en 4^e laag onverdund) op merbau proefpanelen, na 2 jaar buitenexpositie (werkstructie 30.01.29), geen storende gebreken vertoont zoals barstvorming, afbladderen en vergrijzing van het hout. Na 1 jaar buitenexpositie mag de glans niet lager zijn dan 50 % van de beginwaarde.

Veiligheids- en gezondheidsaspecten

De gebruiker van dit product dient de informatie op het etiket en de veiligheidsinformatiebladen nauwkeurig te lezen en de instructies op te volgen.

Voor veilige verwerking wordt verwezen naar de betreffende veiligheidsinformatiebladen, het PISA (Productgroep Informatie Systeem Arbouw) van de stichting Arbouw en naar de Arbo-Informatiebladen (AI-bladen), uitgegeven door Sdu Uitgevers onder auspiciën van het ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid, onder meer AI-5 Veilig werken in besloten ruimten; AI-6 Werken met kankerverwekkende stoffen en processen; AI-19 Industriële verfverwerking en AI-23 Toxische stoffen in de houtverwerkende industrie.

Op grond van de Vervangingsregeling in het Arbeidsomstandighedenbesluit mag dit product door de professionele schilder niet binnen worden verwerkt.

De EU Richtlijn verfproducten (2004/42/EG) stelt een maximale waarde aan het VOS-gehalte (Vluchtige Organische Stoffen) van het product.

Voor wettelijke grenswaarden van gevaarlijke stoffen wordt verwezen naar bijlage XIII van de Arbeidsomstandighedenregeling.

Milieu

Verf- en lakafval is gevaarlijk afval en dient te worden behandeld zoals vermeld in de Wet milieubeheer.

De oplosmiddel-uitstoot per m² geschilderd oppervlak per jaar, uitgaande van een laagdikte van 35-40 µm droog en een duurzaamheid van 2 jaar, bedraagt bij een dichtheid van 950 kg/m³ ca. 8 g uitgaande van het theoretisch verbruik.



Eisen te stellen aan de natte lak

Consistentie, homogeniteit (ook met betrekking tot uitzakking en oproerbaarheid), verdunbaarheid en verwerkbaarheid moeten goed zijn.

Velvorming mag in de niet-aangebroken verpakking niet voorkomen.

De vloeiing moet goed zijn; zakkers (zakken op verticale vlakken) en oppervlakdefecten mogen niet voorkomen.

Bij bewaren onder de door de fabrikant opgegeven omstandigheden mogen binnen 1 jaar (of korter, indien speciaal vermeld) geen storende veranderingen in de eigenschappen van het product optreden.

Zie voor de wijze van beoordeling de COT werkinstructies 10.03.01 tot en met 10.03.03.

Eigenschap	Eis	Volgens norm, werkinstructie	
Droging/overlakbaarheid	Stofdroog	< 6 h	ISO 1517, 30.01.06
	Kleefvrij	< 12 h	30.01.06
	Duimvast	< 16 h	30.01.06
	Overlakbaar	na 24 h met hetzelfde product	30.01.06

Eisen te stellen aan de droge laklaag/het droge laksysteem

Laagdikte voor de beproevingen: 35-40 μm droog, tenzij anders opgegeven. Deze laag moet bij voorkeur met een rakel worden aangebracht.

Eigenschap	Eis	Volgens norm, werkinstructie
Laagdikte	Met de omschreven lak moet in 1 laag een dikte van 35-40 μm droog kunnen worden bereikt op een niet-zuigende ondergrond	ISO 2808 of DIN 50986, 30.01.11+13
Uiterlijk	Gelijkmatig bolglanzend, zeer goed gevloeid	kwalitatief
Glans	Ca. 75, op een geslepen laklaag KO 13.00, na 7 dagen drogen	ISO 2813, 30.01.17
Hardheid	30 s (König), op glas, na 7 dagen drogen	ISO 1522, 30.01.19-1
Slijpbaarheid	Slijpbaar na 24 uur drogen, met schuurpapier nr. 320	kwalitatief
Hechting	Klasse 0-1 op een doorgearde licht geschuurde laag KO 13.00, na 7 dagen drogen	ISO 2409, 30.01.20-1
Hechting na overschilderen	Klasse 0-1, na 7 dagen drogen van de 2 ^e laag	ISO 2409, 30.01.20-1
Vervormbaarheid	Geen defecten bij min. 7 mm, laagdikte 25 μm droog, na 7 dagen drogen en 5 uur verouderen bij 100°C, op staal volgens ISO 1514	ISO 1520, 30.01.21-1

**Samenstellingsindicatie**

Component	
Bindmiddel	Alkydhars, eventueel gemengd met houtoliefenolharslak en hulpstoffen ter verhoging van de weervastheid; vrij van colofonium, derivaten daarvan en andere harsen die de weervastheid kunnen verminderen
Vluchtige bestanddelen	Ca. 30 % m/m; op grond van de EU Richtlijn verfproducten 2004/42/EG mag het product maximaal 500 gram VOS per liter bevatten en vanaf 2010 maximaal 400 gram per liter (categorie e). Bij applicatie binnen moet het VOS-gehalte van het product voldoen aan de Arbeidsomstandighedenregeling betreffende werkzaamheden met vluchtige organische stoffen: < 100 gram per liter

Aangeboden producten van andere samenstelling moeten wat de gezamenlijke eigenschappen betreft, minstens gelijkwaardig zijn aan het product van bovenstaande samenstelling. Dit moet door de fabrikant bij de aanbieding kenbaar gemaakt en aangetoond worden ten gerieve van de keuringsinstelling.