



BLANKE LAK VOOR BINNEN, LAAGGLANZEND, OPLOSMIDDELHOUDEND - 13.16 (2009)

Omschrijving en toepassing

Laagglanzende blanke lak op basis van alkydhars, voor houtwerk binnen.

Verwerking

Kwast

Duurzaamheid

Van het product wordt geëist, dat het aangebracht in 1 laag 30-35 µm droog op vurenhouten panelen, een goede hechting vertoont.

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 Arbow) van de stichting Arbow 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 30-35 µm droog en een duurzaamheid van 5 jaar, bedraagt bij een dichtheid van 900 kg/m³ ca. 3½ 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
Maalfijnheid	Max. 15 µm		ISO 1524, 30.01.01
Droging/overlakbaarheid	Stofdroog	< 3 h	ISO 1517, 30.01.06
	Kleefvrij	< 6 h	30.01.06
	Duimvast	< 16 h	30.01.06
	Overlakbaar	na 18 h met hetzelfde product	30.01.06

Eisen te stellen aan de droge laklaag/het droge laksysteem

Laagdikte voor de beproevingen: 30-35 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 30-35 µm droog kunnen worden bereikt op een niet-zuigende ondergrond	ISO 2808 of DIN 50986, 30.01.11+13
Uiterlijk	Gelijkmatig laagglanzend, goed gevloeid	kwalitatief
Glans	10-35, op een geslepen laklaag KO 13.00, na 7 dagen drogen	ISO 2813, 30.01.17
Hechting	Klasse 0-1 op een doorgeharde, licht geschuurde laklaag 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. 4 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
Krasvastheid	Min. 600 g, op koudgewalst staal, na 7 dagen drogen	ISO 1518, 30.01.24
Weerstand tegen reinigingsmiddelen	Geen defecten na 8 min. blootstelling aan een trinatriumfosfaat oplossing (1 % m/m) in water van 40°C, na 7 dagen drogen, op glas	ISO 2812-2, 30.01.28-I

**Samenstellingsindicatie**

Component	
Pigment	Matteringsmiddel, zoals silica en/of polytheen- of propeenpoeder
Bindmiddel	Alkydhars, eventueel met toevoeging van harde hars
Vluchtige bestanddelen	Ca. 35 % 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 indeling in categorie i zijn de grenzen respectievelijk 600 en 500 gram per liter. 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 aanbidding kenbaar gemaakt en aangetoond worden ten gerieve van de keuringsinstelling.