



ONDERHOUDSVERF VOOR HOUT BUITEN EN BINNEN, OPLOSMIDDELHOUDEND - 15.08 (2009)

Omschrijving en toepassing

Grond-, overgrond- en dekverf op basis van alkydhars, ook wel dekkende beits genoemd, voor kaal en/of gegrond hout.

Verwerking

Kwast (of luchtspuit)*

Duurzaamheid

Van het verfproduct wordt geëist, dat het aangebracht in 3 lagen van in totaal 100 µm droog op vurenhouten proefpanelen, na 2 jaar buitenexpositie (werkinstructie 30.01.29) geen storende gebreken vertoont zoals barstvorming, afbladderen en zichtbare schimmelvorming. Ook mag het hout niet gebarsten zijn. De mate van afpoederen na 1 jaar buitenexpositie mag niet sterker zijn dan K6, terwijl gekleurde verven geen storende verkleuring mogen vertonen.

Veiligheids- en gezondheidsaspecten

De gebruiker van dit verfproduct 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

Verfafval 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 1250 kg/m³ ca. 25 g uitgaande van het theoretisch verbruik.

* De tussen haakjes geplaatste aanbrengmethode wordt bij keuring uitsluitend op verzoek van de opdrachtgever toegepast.

Eisen te stellen aan de natte verf

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. 40 µm	ISO 1524, 30.01.01
Droging/ overschilderbaarheid	Stofdroog	< 6 h
	Kleefvrij	< 8 h
	Duimvast	< 16 h
	Overschilderbaar	na 18 h met hetzelfde product indien terpentijn verdunbaar; na 24 uur indien watergedragen
		ISO 1517, 30.01.06
		30.01.06
		30.01.06
		30.01.06

Eisen te stellen aan de droge verflaag/het droge verfsysteem

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 het omschreven verfproduct 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
Glans	Ca. 20, op glas, na 7 dagen drogen	ISO 2813, 30.01.17
Dekvermogen	Contrastratio (bij 10 m ² /L): min. 0,95 voor wit. Heldere kleuren kunnen een lagere dekkracht hebben	ISO 6504-3, 30.01.18
Hardheid	20 s (König), op glas, na 2 dagen drogen	ISO 1522, 30.01.19-1
Hechting	Klasse 0-1 op een doorgeharde, licht geschuurde alkydharsverflaag, 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. 6 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
Waterdampdoorlatendheid	Max. 35 g/(m ² .24 h) van het totale systeem, laagdikte minimaal 80 µm droog	DIN 53122 Blatt 1, 30.01.32
Weerstand tegen blaarvorming	Max. blaarvorming 8F, na 14 dagen expositie van het totale systeem	ASTM D 2366, 30.01.30

**Samenstellingsindicatie**

Component	
Pigment	Duurzaam pigment en inerte vulstof; PVC: ca. 25 % v/v
Bindmiddel	Gemodificeerde alkydhars, vrij van colofonium, derivaten daarvan en andere harsen die de weervastheid kunnen verminderen; eventueel gemengd met drogende olie. De alkydhars mag ook watergedragen zijn
Vluchtige bestanddelen	Ca. 40 % m/m; op grond van de EU Richtlijn verfproducten 2004/42/EG mag het product maximaal 400 gram VOS per liter bevatten en vanaf 2010 maximaal 300 gram per liter (categorie d). 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 verfproducten van andere samenstelling moeten wat de gezamenlijke eigenschappen betreft, minstens gelijkwaardig zijn aan het verfproduct van bovenstaande samenstelling. Dit moet door de fabrikant bij de aanbieding kenbaar gemaakt en aangetoond worden ten gerieve van de keuringsinstelling.