



## **ELASTISCHE POLYURETHAANDEKVERF - 46.30 (2009)**

### **Omschrijving en toepassing**

Tweecomponenten verf op basis van een kunsthars met vrije hydroxylgroepen en een alifatische isocyaanate verharder als dekverf op plastische (polyurethaan) systemen.

### **Verwerking**

Spuit (hogedrukspuit)\*)

### **Duurzaamheid**

Van het verfproduct wordt geëist, dat het toegepast in 1 laag op polyurethaan dakschuim, na 5 jaar buitenexpositie (werkinstructie 30.01.29) geen storende gebreken vertoont. De mate van afpoederen mag na 2 jaar niet sterker zijn dan K5. De glans mag na 2 jaar niet minder dan 50 % van de beginwaarde zijn.

### **Opmerking**

In de praktijk wordt het PUR-schuim eerst behandeld met een eencomponent PUR in voldoende laagdikte opgebracht om pinholes te vullen en het oppervlak te beschermen tegen waterindringing en beschadigingen bij betreden. Daarna wordt de dekverf als esthetische afwerking gebruikt.

### **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 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.

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

### **Milieu**

Verfval is gevaarlijk afval en dient te worden behandeld zoals vermeld in de Wet milieubeheer. De oplosmiddel-uitstoot per m<sup>2</sup> geschilderd oppervlak per jaar, uitgaande van een laagdikte van 30 µm droog en een duurzaamheid van 5 jaar, bedraagt bij een dichtheid van 1150 kg/m<sup>3</sup> ca. 9 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	< 20 µm	ISO 1524, 30.01.01	
Droging/ overschilderbaarheid	Stofdroog	< 2 h	ISO 1517, 30.01.06
	Kleefvrij	< 3 h	30.01.06
	Overschilderbaar	na 16 h, met hetzelfde product	30.01.06

### Eisen te stellen aan de droge verflaag/het droge verfsysteem

Laagdikte voor de beproevingen: 30-40 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 30-40 µm droog kunnen worden bereikt op een niet-zuigende ondergrond	ISO 2808, 30.01.11-13
Glans	Min. 60 op glas, na 7 dagen drogen	ISO 2813, 30.01.17
Dekvermogen	Contrastratio (bij 20 m <sup>2</sup> /L): min. 0,94 voor wit min. 0,99 voor grijs, bruin en zwart min. 0,96 voor lichte kleuren, blauw en groen	ISO 6504-3, 30.01.18
Weerstand tegen indringen volgens Buchholz	Ca. 90	ISO 2815, 30.01.19-3
Hechting	Klasse 0-1, na 7 dagen drogen	ISO 2409, 30.01.20-1
Hechting na overschilderen	Klasse 0-1, na 7 dagen drogen van de 2 <sup>e</sup> laag	ISO 2409, 30.01.20-1
Elasticiteit	Geen defecten bij min. 8 mm, laagdikte 25 µm droog, na 7 dagen drogen bij 23°C en 50 % RV, op staal volgens ISO 1514	ISO 1520, 30.01.21-1
Watervastheid/ chemicaliënvastheid	Geen defecten of vermindering van hechting na immersie gedurende 2 dagen in gedestilleerd water	ISO 2812-1, 30.01.28-I



### Samenstellingsindicatie

Component	
Pigment	Duurzame pigmenten en inerte vulstoffen PVC: 15-19 % v/v
Bindmiddel	Polyurethaanhars met vrije NCO groepen, op alifatische isocyanaatbasis
Vluchtige bestanddelen	Ca. 45 % m/m

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.