



## **URETHAAN-IJZERGLIMMERSEALER HB - 17.30 (2009)**

### **Omschrijving en toepassing**

Tweecomponenten-tussenlaag met ijzerglimmereffect op basis van kunsthars met vrije hydroxygroepen en alifatische isocyaan-verharder.

### **Verwerking**

Kwast, hogedrukspuit (rolborstel, spuit)\*)

### **Duurzaamheid**

Van het verfproduct wordt geëist, dat het aangebracht in 1 laag op epoxy-grondverf KO 16.76 (1 laag op gestraald staal) na 3 jaar buitenexpositie (werkvoorschrift 30.01.29) geen gebreken vertoont, behoudens een geringe mate van afpoederen en/of verkleuring. Langs de kras mag geen onderroest voorkomen.

### **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**

Verfafval 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 70-80 µm droog en een duurzaamheid van 3 jaar, bedraagt bij een dichtheid van 1600 kg/m<sup>3</sup> ca. 180 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) en verdunbaarheid en verwerkbaarheid (na menging van de componenten en inachtneming van de inductietijd) 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
Verwerkbaarheidsduur (potlife)	Min. 4 h		ISO 9514, 30.01.10
Droging/ overschilderbaarheid	Stofdroog	< 2 h	ISO 1517, 30.01.06
	Kleefvrij	< 8 h	30.01.06
	Overschilderbaar	Na 18 h, en na 5 dagen met hetzelfde product	30.01.06



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

Laagdikte voor de beproevingen: 70-80 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 100-120 µm droog kunnen worden bereikt op een niet- zuigende ondergrond	ISO 2808 of DIN 50986, 30.01.11+13
Uiterlijk	Egaal ijzerglimmereffect	kwalitatief
Hardheid	Min. 60 s (König), op glas, na 7 dagen drogen	ISO 1522, 30.01.19-1
Hechting	Klasse 0-1, op epoxy-grondverf KO 16.76, 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
Vervormbaarheid	Geen defecten bij min. 3 mm, laagdikte 35-40 µm droog, na 7 dagen drogen en 5 uur verouderen bij 100°C, op staal volgens ISO 1514	ISO 1520, 30.01.21-1
Stootvastheid	Max. beschadigd oppervlak van de verflaag 10 mm <sup>2</sup> , en geen beschadigingen tot op de ondergrond, van systeem 1 laag epoxygrondverf KO 16.76 en 1 laag sealer KO 17.30, op gestraald staal, na 7 dagen drogen van de 2 <sup>e</sup> laag	NEN 5335, 30.01.22
Watervastheid/ chemicaliënvastheid	Geen defecten of vermindering van hechting na immersie gedurende - 2 dagen in gedestilleerd water - 5 dagen in zwavelzuur 2 % m/m - 5 dagen in minerale olie - 5 dagen in triëthyleenglycol van systeem (2 lagen op gestraald staal), na 7 dagen drogen van de 2 <sup>e</sup> laag	ISO 2812-1, 30.01.28-I

### Samenstellingsindicatie

Component	
Pigment	Min. 50 % m/m ijzerglimmer volgens NEN 5261, duurzame pigmenten en inerte vulstoffen N.B.: Voor de verwerking met een hogedrukspuit moet een ijzerglimmer van voldoende fijnheid worden gebruikt PVC: 25 - 30 % v/v
Bindmiddel	Basiscomponent : polyesterhars met vrije hydroxylgroepen Verharder : alifatische isocyaan
Vluchtige bestanddelen	Ca. 45 % m/m (van het gemengde product)

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.