



SPUIT-GIETPLAMUUR VOOR BINNEN - 05.16 (2009)

Omschrijving en toepassing

Spuit- en gietplamuur op basis van alkydhars, voor geground, eventueel voorgeplamuurd hout, board en fineer- en spaanplaat.

Verwerking

Gietmachine of airless spuit

Duurzaamheid

Van het product wordt geëist, dat het aangebracht in 1 laag 100 µm nat op geground vurenhouten proefpanelen, 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.

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

Milieu

Plamuurafval is gevaarlijk afval en dient te worden behandeld zoals vermeld in de Wet milieubeheer.

Eisen te stellen aan het natte product

Consistentie, homogeniteit en verwerkbaarheid (met gietmachine of airless spuit, na afdunnen tot passende viscositeit) moeten goed zijn. Velvorming mag ik de niet-aangebroken verpakking 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.

Eisen te stellen aan het gereede product

Eigenschap	Eis		Volgens norm, werkinstructie
Droging	Stofdroog	< 2 h	ISO 1517, 30.01.06
	Duimvast	< 4 h	30.01.06



Eisen te stellen aan het droge product

Laagdikte voor de beproevingen: 100 µm nat, tenzij anders opgegeven.

Eigenschap	Eis	Volgens norm, werkinstructie
Schuurbaarheid	Na 6 uur, met schuurpapier nr. 280	kwalitatief
Overschilderbaarheid	Na 6 uur met watergedragen dekverf KO 10.02	kwalitatief
Uiterlijk	Egale, dichte, goed vullende laag	kwalitatief
Hechting	Goed, op doorgedroogde grondlaag KO 06.06, na 16 uur drogen	snijden met Stanleymes onder 30°
Hechting na overschilderen	Klasse 0-1 na 7 dagen drogen van de verflaag	ISO 2409, 30.01.20-1
Vervormbaarheid	Geen barsten bij buigen om een doorn van 30 mm van een wigvormige laag van 0-0,3 mm, na 7 dagen drogen en 5 uur verouderen bij 100°C, op een doorgedroogde, licht geschuurde grondlaag KO 06.06	ISO 1519, 30.01.21-2

Samenstellingsindicatie

Component	
Pigment	Pigment en vulstof; gehalte vulstof max. 92 % m/m
Bindmiddel	Alkydhars, eventueel gecombineerd met een gezeleerde alkydhars
Vluchtige bestanddelen	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.