



STOPPASTA VOOR STAAL EN BETON - 04.01 (2009)

Omschrijving en toepassing

Met mes verwerkbaar pasta, voor het aanstoppen van ruiten in gegronde stalen of betonnen sponningen.

Verwerking

Stopmes

Duurzaamheid

Van het product wordt geëist, dat het aangebracht in een gegronde (KO 06.01) stalen sponning met een breedte en diepte van 26 mm, na overgronden en afschilderen (met respectievelijk KO 06.01 en KO 07.00), na 1 jaar buitenexpositie (werkinstructie 30.01.29) tot de ondergrond is opgestijfd en geen rimpels, barsten of verminderde 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 Arbeid) van de stichting Arbeid 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

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

Eisen te stellen aan het natte product

Consistentie, homogeniteit (geen kluitvorming, hoogstens gering uittreden van bindmiddel) en verwerkbaarheid (met stopmes op gegronde staal) 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.

Eigenschap	Eis	Volgens norm, werkinstructie
Menging	Indien met verhardingspasta moet worden gemengd, moet deze voldoende in kleur verschillen van de stoppasta, zodat goede menging kan worden gecontroleerd	kwalitatief
Verwerkbaarheidsduur	Min. 6 uur, indien verhardingspasta moet worden toegevoegd	kwalitatief
Droging	Opstijving van het oppervlak binnen 7 dagen buitenexpositie	kwalitatief



Overschilderbaarheid	Overschilderbaar na 7 dagen met grondverf volgens KO 06.01	kwalitatief
Uiterlijk	Vlak en gesloten oppervlak, zonder storende rimpelvorming, ook na overschilderen met grondverf KO 06.01	kwalitatief
Aanhechting	Goed op glas, met gegrond (KO 16.30) staal en met gegrond (KO 47.01 of 47.09) beton, na 7 dagen drogen van de grondlagen	kwalitatief
Zakkers	Geen, aangebracht in een gegrond (KO 16.30) stalen hoekprofiel van 26 mm, verticaal opgesteld, 1 uur op 23°C en 24 uur op 70°C	kwalitatief

Samenstellingsindicatie

Component	
Pigment	Vulstof, zoals geschikte krijtsoort, eventueel gemengd met een geringe hoeveelheid silicaat en/of siliciumdioxide; eventueel kleurpigment
Bindmiddel	Plantaardige olie met thixotrope alkydhars, eventueel met toevoegingen die de opstijving bevorderen
Vluchtige bestanddelen	Max. 0,5 % m/m. 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.