



SPUITPLEISTER VOOR BINNEN, LICHT SCHROBVAST – 83.01

Omschrijving en toepassing

Een spuitklare, witte, pasteuze pleister, op basis van anorganisch bindmiddel en/of alkalivaste kunstharstdispersie, voor het decoratief afwerken van plafonds en wanden.

Verwerking

Plakspaan (speciale spuitapparatuur)*)

Duurzaamheid

Van het product wordt geëist, dat het aangebracht in 1 laag, een duurzame hechting vertoont. Het oppervlak dient een egale kleur te vertonen.

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

Restanten van dit product dienen te worden behandeld als gevaarlijke afvalstoffen, zoals vermeld in de Wet milieubeheer.

De oplosmiddel-uitstoot per m² bepleisterd oppervlak per jaar is nihil.

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



Eisen te stellen aan de natte laag

Consistentie en homogeniteit (geen kluitvorming) moeten goed zijn.

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
Hechting	- op gips : klasse C (cohesiebreuk) - op gasbeton : klasse C (cohesiebreuk) - op beton : max. 10 %, klasse A (adhesiebreuk) Trekkracht op beton min. 1,5 MPa	30.03.02
Weerstand tegen beschadiging	Droge laag : min. 16 schaaldelen (Hermelin hardheid) Natte laag : min. 12 schaaldelen	30.03.03
Weerstand tegen verzeping	De pleister mag geen defecten vertonen Hardheid na immersie max. 50 % vermindering ten opzichte van het resultaat van de droge laag	30.03.04
Weerstand tegen roesten	Geen zichtbare roestdoorslag	30.03.05
Watervastheid	Min. 2500 slagen	30.03.06
Dekvermogen	Contrastratio min. 0,98	30.03.07
Vullend vermogen	De pleister mag niet of in zeer geringe mate uit de gaten vloeien. Geen scheurvorming van de pleister in gaten en de daarop aangebrachte laag.	30.03.08

Samenstellingsindicatie

Component	
Pigment	Vulstoffen, eventueel dekkend pigment
Bindmiddel	2 - 5 % Onverzeepbare dispersies en/of mineraal bindmiddel
Vluchtige bestanddelen	Voornamelijk water

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 aanbieder kenbaar gemaakt en aangetoond worden ten gerieve van de keuringsinstelling.