



SPIJTPLEISTER VOOR BINNEN, SCHROBVAST - 83.00

Omschrijving en toepassing

Een spuitklare, witte, pastavormige pleister, op basis van anorganisch bindmiddel en/of alkalivaste kunstharstpersie, 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 en binnen 1 maand geen hinderlijke verkleuring geeft.

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 gevaarlijk afval, zoals vermeld in de Wet milieubeheer.

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

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



Eisen te stellen aan de natte laag

Consistentie, homogeniteit (geen kluitvorming) en verwerkbaarheid 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.

Eisen te stellen aan de droge laag

Eigenschap	Eis	Volgens norm, werkinstructie	
Hechting	op gips	Klasse C (cohesiebreuk)	30.03.02
	op gasbeton	Klasse C (cohesiebreuk)	30.03.02
	op beton	Max. 10 %, klasse A (adhesiebreuk) of trekkracht op beton min. 1,5 MPa	30.03.02
Weerstand tegen beschadiging	Na 7 dagen drogen bij 20 °C en 60 % RV, 10 seconden onderdompeling in water, 14 dagen drogen bij 20 °C en 60 % RV; droge laag: min. 16 schaaldelen (Hermelin hardheid)	30.03.03	
Weerstand tegen verzeping	De pleister mag geen defecten vertonen	30.03.04	
Weerstand tegen roesten	Geen zichtbare roestdoorslag	30.03.05	
Watervastheid	Na 7 dagen drogen bij 20 °C en 60 % RV, 10 seconden onderdompeling in water, 14 dagen drogen bij 20 °C en 60 % RV; min. 10.000 slagen	30.03.06	
Dekvermogen	Contrastratio min. 0,98 bij 1000 µm natte laag	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	Ca. 20 % m/m, voornamelijk water

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.