
PRODUCTTYPE	Gebuiksklare, watergedragen sneldrogende plamuur.
GEBRUIK	Gebuikt voor kleine reparaties, zoals het vullen van spijkergaatjes op houten oppervlakken in droge binnenruimtes, bijv. op deuren en meubels.
GOEDKEURINGEN	SILORA D droogt snel en geeft een zeer glad oppervlak.
BIJZONDERE	Het product heeft CE-goedkeuring. Extra informatie: zie pagina 2: "CE-MARKERING".
EIGENSCHAPPEN	

TECHNISCHE GEGEVENS

Vaste stoffen	Ongeveer 82 vol%
Laagdikte	0 - 2 mm
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Het product is niet opgenomen in de VOS-richtlijn van de EU.
Deeltjesgrootte	Max. 0,03 mm
Dichtheid	1,8 g/ml
Droogtijd +23 °C, de relatieve luchtvochtigheid 50%	Ongeveer 1 uur/mm afhankelijk van de laagdikte. Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.
Schoonmaken	Water
Kleuren	Wit
Verpakkingen (beschikbaarheid verschilt per land)	0,2 l

VEILIGHEIDSMARKERINGEN Zie het veiligheidsinformatieblad.

GEbruIKSAANWIJZING**Vorbereiding van het oppervlak**

Verwijder stof en vuil van nieuwe oppervlakken.
 Reinig eerder geleverde oppervlakken met RENSA SUPER verfreiniger.
 Matteer harde of glanzende oppervlakken door te schuren en verwijder daarna het stof.
 Poreuze ondergronden en onbehandelde houten en metalen oppervlakken moeten worden voorbehandeld voordat de plamuur wordt aangebracht.

Aanbrengen

Breng de plamuur aan met een troffel. Het aantal lagen is afhankelijk van de oppervlakteruwheid. Na het opdrogen kan de plamuur worden geleverd of worden behangen. Voorafgaand aan het behangen moeten de geplamuurde oppervlakken worden voorbehandeld met lijm.
 Het gebruik van een oog- en gezichtsmasker wordt aanbevolen bij het schuren van de plamuur.


Toepassingsomstandigheden

Het te behandelen oppervlak moet droog zijn.
 De temperatuur van de lucht, het oppervlak en de plamuur moet hoger zijn dan +5 °C en de relatieve luchtvochtigheid moet lager zijn dan 80% gedurende de tijd van aanbrengen en drogen.

Opslag

Bewaren op een koele plaats. Mag niet bevriezen. Opslagstabiliteit is 1 jaar in ongeopende verpakking.

CE-MARKERING

	
Teknos Oy Takkatie 3, P.O. Box 107 00371 Helsinki, Finland 13	
EN 15824 Afwerkingsmaterialen voor gipsplaat. Voor gebruik binnen. Aanbrengen met de hand.	
Hechting	> 0,35 MPa
Reactie op vuur	B-s1, d0

De informatie in dit gegevensblad is gebaseerd op laboratoriumtests en praktijkervaring. De cijfers zijn indicatief en afhankelijk van bijvoorbeeld kleur en glans. Omdat we geen controle hebben over de gebruiks- en toepassingsvoorwaarden, zijn we alleen verantwoordelijk voor de kwaliteit van het product en garanderen we dat het voldoet aan onze kwaliteitscontrole. We aanvaarden geen aansprakelijkheid voor verlies of schade die voortvloeit uit het gebruik van het product in enige vorm, dat in strijd is met de aanwijzingen of het beoogde gebruik. De nieuwste versies van onze gegevensbladen, veiligheidsinformatiebladen en systeembladen vindt u op onze website www.teknos.com.