
PRODUCTTYPE	Gebruiksklaar, watergedragen vulmiddel met uitstekend vullend vermogen.
GEBRUIK	Gebruikt voor reparatiewerkzaamheden en globaal afstrijken van ruwe wand- en plafondoppervlakken in droge binnenruimtes. De ondergrond kan gips, vezelplaat, beton, licht beton, pleisterwerk enz. zijn.
GOEDKEURINGEN	SILORA LG heeft een goed vullend vermogen.
BIJZONDERE EIGENSCHAPPEN	Het product is geclassificeerd als Groep M1 in de emissieclassificatie van bouwmaterialen. Het product heeft CE-goedkeuring. Extra informatie: zie pagina 2: "CE-MARKERING".

TECHNISCHE GEGEVENS

Vaste stoffen	Ongeveer 56 gewichts %
Laagdikte	1 - 30 mm
Vluchtige organische stoffen (VOS)	Het product is niet opgenomen in de VOS-richtlijn van de EU.
Praktisch spreidend vermogen	Voor het afstrijken van het gehele oppervlak, 1 l/m ² met een laagdikte van 1 mm. Voor het gedeeltelijk opvullen van oppervlakken en het vullen van voegen/naden, twee lagen op gipsplaat, ca. 0,3 l/m ² .
Deeltjesgrootte	Max. 0,3 mm
Dichtheid	0,8 g/ml
Droogtijd +23 °C, de relatieve luchtvochtigheid 50%	2 - 3 uur/mm tot een laagdikte van 10 - 15 mm. Lagen dikker dan dit drogen aanzienlijk langzamer. Het droogproces zal langzamer verlopen in koude en/of vochtige omstandigheden.
Schoonmaken	Water
Kleuren	Grijs
Verpakkingen (beschikbaarheid verschilt per land)	10 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 oppervlakken en onbehandelde houten oppervlakken moeten worden voorbehandeld voordat het vulmiddel wordt aangebracht.

Aanbrengen

Breng de plamuur aan met een troffel. Het aantal lagen is afhankelijk van de oppervlakteruwheid. Het gebruik van een oog- en gezichtsmasker wordt aanbevolen bij het schuren van de plamuur.
 Oppervlakken die worden gevuld met SILORA LG moeten voor verdere behandeling volledig worden afgestreaken met een fijnere plamuur om een betere hechting en een gladder oppervlak te waarborgen.


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.