



SURIMASSA® ECOSTANDARD C1TE

TOEPASSINGSGEBIEDEN

SURIMASSA® ECO STANDARD C1TE tegellijm op basis van cement is geschikt voor het verlijmen van wand- en vloertegels. Kan binnen en buiten toegepast worden, is water- en vorstbestendig. Door de hoge standvastigheid van de tegellijm voorkomt hij dat de wandtegels “afschuiven” tijdens de plaatsing. De zachte en romige consistentie zorgen voor een gemakkelijke verwerking. **SURIMASSA®** ECO STANDARD C1TE is geschikt voor het verlijmen van keramische wand- en vloertegels, getrokken grès alsook natuursteen- en composiettegels. **SURIMASSA®** ECO STANDARD C1TE bouw- en tegellijm en is vergelijkbaar met de C1 TE-eisen EN 12004.

TEGELSOORT ,FORMAAT EN WEERSCONDITIONS:

Keramische wand – en vloer tegels tot maximaal 60 cm x 60 cm voor binnen als buiten betegeling.

Dubbel hardgebakken keramische wand – en vloer tegels, getrokken grès alsook natuursteen- en composiettegels tot maximaal 60 cm x 60 cm voor binnen betegeling.

GESCHIKTE ONDERGRONDEN:

Stabiele poreuze betonnen en cementachtige ondergronden.

ONDERGRONDVOORBEREIDING

- De ondergronden moeten altijd zuiver, draagkrachtig, drukvast, vlak en vormvast zijn. De ondergrond mag geen doorbuiging vertonen en moet geschikt zijn voor de plaatsing van een harde vloerbedekking.
- Alle bestanddelen op de ondergrond die de hechting verminderen, moeten worden verwijderd.
- Beton: evt. stralen en schuren.
- Constructie- en dilatatievoegen moeten 1 op 1 uit de ondergrond worden overgenomen.
- Oneffenheden in het vloeroppervlak kunnen met een aan de ondergrond aangepaste egalisatiemortel worden geëgaliseerd.
- Oneffenheden in de wand kunnen met stand vaste egalisatiemortel bewerkt worden.
- Cementdekvloeren moeten minstens 28 dagen oud zijn, beton minstens 6 maanden

SURIMASSADRYMIX technischefiche | www.surimassa.com

surimassa.drymortar@hotmail.com | mobiel: +597 851452 | afobakaweg 1960

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en laboratorium onderzoek. Wij zijn niet aansprakelijk voor het volgens onze systemen vervaardigde werk, daar factoren buiten onze beoordeling en invloed mede bepalend zijn voor het uiteindelijke resultaat. Wij garanderen dat dit product in steeds gelijkblijvende kwaliteit wordt geleverd.



VERWERKINGSRICHTLIJNEN

- Giet 5 – 6 liter water in een zuivere kuip.
- Meng 20 kg **SURIMASSA**® ECO STANDARD C1TE krachtig met een geschikte menger tot een smeugig, klontervrij, dik pasteus mengsel.
- Na een rijpingstijd van ca. 3 minuten nogmaals krachtig roeren.
- Strijk de tegellijm eerst open met de gladde zijde van de lijmkam en verdeel de tegellijm vervolgens met een lijmkam met aangepaste vertanding.
- De tegel wordt vervolgens in het lijmbed ingeschoven en licht aangeklopt.
- Plaats de tegels binnen de open tijd van ca. 15 - 20 minuten (controleer de huidvorming).
- De tegels kunnen nog tot ca. 10 - 15 minuten na het plaatsen worden uitgelijnd.
- Om een holteloze verlijming te voorkomen is een dubbele verlijming, ook Buttering-Floating genoemd, toe te passen. Hierbij wordt met een gepaste lijmkam een lijmlaag op de ondergrond en bijkomend op de rugzijde van de tegel aangebracht.

TECHNISCHE GEGEVENS

BASIS	CEMENT 42.5 R CONFORM ANSI
KLEUR	GRIJS OF WIT
GESELECTEERDE TOESLAGSTOFFEN EN ADDITIEVEN	voor de verbetering van de verwerkingseigenschappen
LEVERVORM	POEDER DROOG
KLASSE	C1TE
KLEEFTEKSTERKTE	≥0.5N/MM ²
THIXOTROPIC	LAAG SLIP
OPENTIJD	30 MIN.
RIJPTIJD	± 5 MIN.
VERWERKINGTIJD	± 240 MIN.
BEGAANBAAR	± 24 UUR
VOEGBAAR	NA ± 24 UUR
VOLLEDIG BELASTBAAR	NA 14 DAGEN
LIJMDIKTES	TOT 10 MM
VERWERKINGSTEMPERATUUR	+ 5°C tot + 30°C
TEMPERATUURBESTENDIGHEID	- 15°C tot + 70°C

SURIMASSADRYMIX technischefiche | www.surimassa.com

surimassa.drymortar@hotmail.com | mobiel: +597 851452 | afobakaweg 1960

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en laboratorium onderzoek. Wij zijn niet aansprakelijk voor het volgens onze systemen vervaardigde werk, daar factoren buiten onze beoordeling en invloed mede bepalend zijn voor het uiteindelijke resultaat. Wij garanderen dat dit product in steeds gelijkblijvende kwaliteit wordt geleverd.



VERPAKKINGSWIJZE

20 kg plasticzak, 50 zakken per pallet.

OPSLAG EN HOUDBAARHEID

- Voor opslag adviseren wij een droge overdekte opslagruimte te gebruiken, het poeder is vochtgevoelig.
- In de originele, gesloten verpakking 24 maanden houdbaar.

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES:

Gevaar

H315 Veroorzaakt huidirritatie

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel

H335 Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken Voorzorgsmaatregelen

P 102 Buiten het bereik van kinderen houden

P261 Inademing van stof/rook/gas/nevel/damp/spuitnevel vermijden

P 280 Beschermende handschoenen / beschermende kleding/ oog bescherming / gelaatsbescherming dragen

P302 + P532 Bij contact met de huid : met veel water en zeep wassen

P304 + 340 Na inademing : het slachtoffer in de frisse lucht brengen en laten rusten in een houding die het ademen vergemakkelijkt.

P305 + P351 + P338 Bij contact met de ogen: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen indien mogelijk

P310 Onmiddellijk een antigifcentrum of arts bellen P312 Bij onwel voelen een antigifcentrum of arts raadplegen

P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag : een arts raadplegen

SURIMASSADRYMIX technischefiche | www.surimassa.com
surimassa.drymortar@hotmail.com | mobiel: +597 851452 | afobakaweg 1960

Deze technische gegevens zijn gebaseerd op jarenlange praktijkervaring en laboratorium onderzoek. Wij zijn niet aansprakelijk voor het volgens onze systemen vervaardigde werk, daar factoren buiten onze beoordeling en invloed mede bepalend zijn voor het uiteindelijke resultaat. Wij garanderen dat dit product in steeds gelijkblijvende kwaliteit wordt geleverd.