

Skalflex Blok- og Tyndfugelim

Til sammenlimning, spartling og reparation af bloksten m.m.



Produktinformation

Produktegenskaber

Skalflex Blok- og Tyndfugelim er en fabriksfremstillet, cementbaseret tørmørtel, der kun skal tilsættes vand.

Produktet er fremstillet af Portlandcement, mineralske fyldstoffer, additiver samt ovntørret kvartssand med korn på max 0,6 mm. Produktet er særdeles velegnet til sammenlimning af blokmurværk og til diverse reparationsopgaver.

Skalflex Blok- og Tyndfugelim indeholder ingen korrosionsfremmende bestanddele, og er i afbundet tilstand vand- og vejrbestandig.

Anvendelsesområder

Skalflex Blok- og Tyndfugelim anvendes til sammenlimning af blokmurværk som letbetonblokke, fundamentblokke, betonelementer, brøndringe m.m. på vandrette som lodrette flader (glider ikke) samt til spartling og reparation mellem disse i lagtykkelser op til max. 5 mm.

Klargøring af underlag

Underlaget rengøres for løst materiale, støv, cementhud, olie, mørtelrester eller anden forurening, som kan forhindre vedhæftning. Skalflex Blok- og Tyndfugelim kan påføres faste, tørre og fugtige underlag. Glatte underlag skal slibes let ru for at sikre klæberens tilstrækkelig kontakt.

Opblanding

Skalflex Blok- og Tyndfugelim tilsættes ca. 0,2 liter rent koldt vand pr. 1 kg tørprodukt (5,0 liter pr. 25 kg).

Der blandes og omrøres kraftigt i min. 5 minutter med langsomtgående mixer til en smidig, klumpefri og letbe-arbejdelig klæber, efterfulgt af 5-10 minutters henstand og genoprøring.

Arbejdets udførelse

Klæberens fordeles på den vandrette eller lodrette flade med limske, stålspartel eller lignende.

Forarbejdningstiden er ca. 2 timer ved +20°C.

Lavere temperaturer forlænger og højere temperaturer forkorter åbnings- og hærdetiden.

Afdækning

Skalflex Blok- og Tyndfugelim skal beskyttes mod for hurtig udtørring forårsaget af træk, høje rumtemperaturer, solbe-stråling m.m.

Bemærk

Arbejde med Skalflex Blok- og Tyndfugelim bør ikke foregå ved temperaturer under +5°C eller over +30°C.

Tåler ikke frost under hærdningen.

Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.



Skalflex Blok- og Tyndfugelim

Teknisk data

Anvendelse:	Cementbaseret lim / tyndfugemørtel
Opblanding:	Ca. 5,0 liter rent, koldt vand pr. 25 kg mørtel
Forbrug:	Ca. 1,5 kg/m ² /mm
Kornstørrelse:	Sorteret og ovntørret kvartssand, max 0,6 mm
Lagtykkelse:	1-5 mm. Retningsgivende
Anvendelsestid:	Ca. 2 timer ved 20°C
Døgntemperatur:	5°C til 30°C
Hærdeperiode:	Min. 28 dage ved 20°C
Miljøklasse:	Aggressivt miljø
Anvendes før:	12 måneder efter produktionsdato
Mal-kode:	00-4 (1993)



25 kg
DB-nr. 1671958

Sikkerhed

Se sikkerhedsdatabladet, som forefindes på www.skalflex.dk for yderligere oplysninger.

	FARE
	H315 Forårsager hudirritation.
	H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.
	H318 Forårsager alvorlig øjenskade.
	H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.
	P101 Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
	P102 Opbevares utilgængeligt for børn.
	P280 Bær beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj.
	P305/351/338
	VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.
	P405 Opbevares under lås.
	P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.
Chromatindhold: Mindre end 2 mg/kg tørt produkt.	

1073 Skalflex A/S Industrivej 20B · DK 8800 Viborg 13 DoP 432-1	
EN 998-2 1073-CPD-M171	
Funktionsmørtel type T Muremørtel til udvendigt brug i elementer/blokke, der er underlagt statiske krav	
Trykstyrkeklasse	M10
Vedhæftningsstyrke	0,3 N/mm ² (tabelværdi i hht. DS/EN 998-2:2010, annex C)
Kloridindhold	<0,1 vægt%
Brandbarhed	Klasse A1
Vandabsorbtion	W0
Dampdiffusionskoefficient	NPD
Varmeledningsevne	NPD
Frostfasthed	Aggressivt miljø

