

Skalflex Blok- og Tyndfugelim

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



Produktinformation

Produktegenskaber

Skalflex Blok- og Tyndfugelim er en fabriksfremstillet, cement-baseret 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 reparations-opgaver.

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 omrøres kraftigt i min. 5 minutter med egnet blandeværktøj til konsistensen er homogen og letbearbejdelig, efterfulgt af 5-10 minutters henstand og genoprøring. Produktet er herefter klar til brug. Opblandet lim skal anvendes indenfor ca. 2 timer.

Arbejdets udførelse

Klæberen fordeles på den vandrette eller lodrette flade med limske, tandspartel eller lign.

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, solbestråling 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 · Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · mail@skalflex.dk

www.skalflex.dk



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 v/+20°C
Døgntemperatur:	5°C til 30°C
Hærdeperiode:	Min. 28 døgn v/+20°C
Opbevaring:	Tørt og frostfrit
Holdbarhed:	12 måneder efter produktionsdato
Mal-kode:	00-4 (1993)
Eksponeringsklasse:	MX3.1 / Aggressivt miljø



25 kg, DB-nr. 1671958

Sikkerhed

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

	FARE
	<p>H315 Forårsager hudirritation. H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade. H335 Kan forårsage irritation af luftvejene.</p>
	<p>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.</p>
	<p>P405 Opbevares under lås. P501 Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til lokale affaldsregulativer.</p>
<p>Chromatindhold: Indholdet af vandopløseligt chromat er mindre end 2 mg pr. kg ved tør opbevaring i indtil 12 måneder fra produktionsdato. Ved opbevaring under fugtige forhold kan chromatreduktionen forringes.</p>	

	<p>SKALFLEX Industrivej 20B DK-8800 Viborg 13 DoP 432</p>
	<p>EN 998-2 1073-CPD-M171</p>
<p>Funktionsmørtel type T Muremørtel til udvendigt brug i elementer/blokke, der er underlagt statiske krav</p>	
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



Skalflex · Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · mail@skalflex.dk

www.skalflex.dk