

Skalflex Multiklæb®

Fleksibel, all-round fliseklæber baseret på hvid cement



Produktinformation

Produktegenskaber

Skalflex Multiklæb® er en cementbaseret all-round, fleksibel fliseklæber baseret på hvid cement. Stor styrke og fremragende vedhæftningsevne. Meget smidig at arbejde med.

Skalflex Multiklæb® er frostfast, og bevarer styrken under alle forhold og på alle faste og solide underlag.

Anvendelsesområder

Til indendørs og udendørs klæbeopgaver. Velegnet til alle typer klinker og fliser, max. 30 x 60 cm. Velegnet til fliser-på-fliser.

Indendørs til klæbning af keramiske fliser, klinker, glassten, marmor og mosaik, stuk, limning af kunststofplader i vådrum m.m.

Udendørs til limning af skorstenselementer, alle flise- og blokstenstyper samt limning af gesimser, sålbænke m.m.

Godkendt til opklæbning af isolering i forbindelse med facade-isolering.

Skalflex Multiklæb® tåler gulvvarme. Gulvvarmen skal være slukket og gulvet være afkølet i hele arbejds- og hærdeperiode.

Forbehold

Ved visse flisetypen og natursten skal der tages særlige forholdsregler – følg altid sten-/fliseleverandørens anvisninger.

Klargøring af underlag

Underlaget skal være rengjort, fast og strukturelt sundt. Løstsiddende materiale eller anden forurening, der kan forhindre optimal vedhæftning fjernes.

Opblanding

Blandes i forholdet ca. 0,25 liter rent, koldt vand pr. 1 kg Multiklæb®. Opblanding sker med hurtiggående blander. Konsistensen skal være letbearbejdelig og homogen. Blandingen skal hvile 5 minutter, før den røres grundigt, hvorefter den er klar til brug.

Påføring

Der påføres et glat og dækkende lag Skalflex Multiklæb® på underlaget, hvorefter laget trækkes igennem med tandspartel. Tandstørrelse skal passe til flisens beskaffenhed og bør vælges ud fra strukturen på flisens bagside.

OBS: Opblandet fliseklæb skal anvendes inden for 4 timer.

Montering af indvendige fliser:

Fliser monteres i den våde klæber og trykkes/vrides på plads med et fast tryk.

Storformatfliser, udendørs sten m.m.

Skalflex Multiklæb® trækkes på både underlag og flise/sten med tandspartel for at undgå hulrum. Stenen/flisen trykkes/vrides på plads med et fast tryk.



Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk

Skalflex Multiklæb®

Teknisk data

Opblanding:	Ca. 0,25 liter rent, koldt vand pr. 1 kg fliseklæb
Hærdeperiode:	Gangbar efter 24 timer ved +20°C Fugning efter 48 timer ved +20°C Fuldt hærdet efter 28 døgn ved +20°C Tåler fuld belastning efter 14 døgn ved +20°C
Døgntemperatur:	Min. +5°C
Rengøring:	Vand umiddelbart efter brug
Opbevaring:	Tørt og frostfrit



Bæredygtighed

Produktet er optaget/registreret i databasen for byggeprodukter, der kan anvendes/indgå i Svanemærket byggeri.

20 kg, DB-nr: 1257737
15 kg, DB-nr: 1257736
5 kg, DB-nr: 1257735

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 beskyttelseshandsker/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 chromater 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>

Tandspartel størrelse	Vejl. forbrug Kg pr. m ²
4 mm	Ca. 1,7
6 mm	Ca. 2,6
8 mm	Ca. 3,5
10 mm	Ca. 4,4
12 mm	Ca. 5,3

	<p>SKALFLEX Industrivej 20B DK-8800 Viborg 08 DoP 709</p>
	<p>DS/EN 12004 C2, T, E, S1 Cementbaseret universalklæber til udendørs og indendørs brug</p>
Brandbarhed	Klasse A1

Industrivej 20B · 8800 Viborg · Tlf. 86 61 22 99 · kundeservice@dk.sika.com · www.skalflex.dk