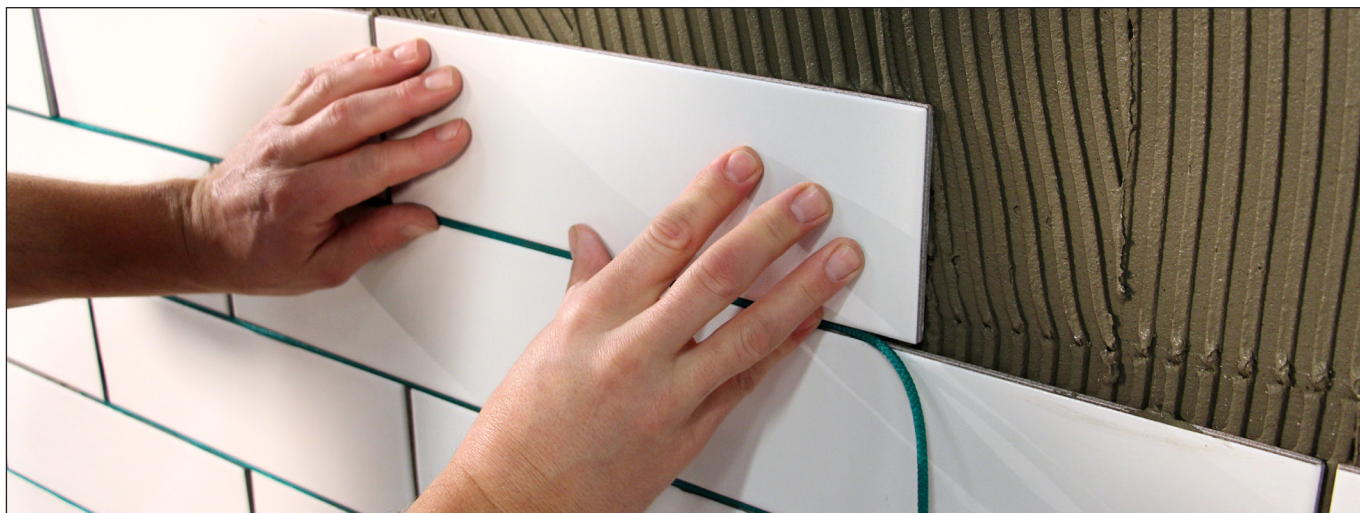




Datablad

Scan Fliseklæber

Grå, cementbaseret fliseklæber



Produkt

Scan Fliseklæber er en cementbaseret, all-round fliseklæber med stor styrke, der på byggepladsen kun skal tilsættes vand. Fleksibel – tilsat kunststofbinder. Er i afbundet tilstand vand- og frostbestandig.

Anvendelse

Som klæber på ethvert fast, rengjort og gennemhærdet underlag af beton, puds, gipsplader, fliser, spartelmasser m.m.

Til fastgørelse af keramiske fliser, klinker, skifer, murstensskaller, cement- og natursten m.m på vandrette og lodrette flader.

Velegnet i vådrum, kølerum, gulve med ilagt gulvvarme og andre steder med krav til fleksibilitet og vedhæftning.

Til udendørs og indendørs brug.

Klargøring af underlag

Underlaget skal være fast, gennemhærdet, bæredygtigt og rengjort for snavs og løse partikler, der kan hindre optimal vedhæftning.

Sugende underlag grundes med 1-2 tynde lag Skalflex Beto-Binder opblandet med vand i forholdet 1:3 (grunder/vand). Lad grunderen tørre inden klæbning.

Gulvvarme være slukket, og gulvet afkølet i arbejdsperioden og 14 dage efter.

Betonelementer skal være ældre end 2 måneder.

Opblanding

4,9-5,2 liter rent, koldt vand pr. 20 kg Scan Fliseklæber.

Hæld ¾ af vandmængden i en blandedalje, tilsæt fliseklæber og bland med egnet blandedværktøj, mens den resterende vandmængde tilsættes. Bland i 4-5 minutter til konsistensen er homogen og let-bearbejdelig. Lad blandingen hvile 5-10 minutter, omrør grundigt og fliseklæber er klar til brug.

Opblandet fliseklæber skal anvendes inden for 4 timer.

Arbejdets udførelse

For optimal vedhæftning påføres Scan Fliseklæber med stålbræt og trækkes igennem med tandspartel passende til underlaget og flisens beskaffenhed. Tryk flisen/klinken godt på plads i den våde klæber, så der opnås fuld kontakt med hele flisens bagside. Efterjustering kan normalt foretages inden for ca. 20 minutter.

Påfør ikke klæber på større flader end at flisemontering kan foretages inden for ca. 15 minutter, idet der efterfølgende dannes 'hud' på fliseklæberen.

Udendørs anbefales det at påføre Scan Fliseklæber på både underlag og flise for at undgå hulrum.

Vejrforhold/Forbehold

Bør ikke påføres ved døgntemperaturer under +5°C og over +30°C. Uhærdet fliseklæber tåler ikke frost, og skal beskyttes mod vejrligt i afbindingsperioden.

Lavere temperaturer vil forlænge og højere temperaturer vil afkorte åbnings- og hærdetid.

Ved opsætning/nedlægning af visse flisetyper og natursten skal der tages specielle forholdsregler – følg producentens anvisninger.

Rengøring

Klæber på værktøj, fliser og i fuger fjernes før afbinding/hærdning.

Fugning

Fugning kan normalt foretages 1-2 døgn efter afsluttet flisemontering.

Teknisk data

Opblanding:	4,9-5,2 liter rent, koldt vand pr. 20 kg
Forbrug:	Se tabel med vejl. forbrug på bagsiden
Døgntemp:	+5°C til +30°C
Åbningstid:	Ca. 25 minutter ved +20°C
Hærdeperiode:	Fuldt hærdet efter ca. 28 døgn ved +20°C
	Tåler fuld belastning efter 14 døgn
Kornstørrelse:	Max. 1 mm
Opbevaring:	Tørt og frostfrit
Holdbar:	Min. 12 mdr. i uåbnet emballage
Mal-kode:	00-4 (1993)




Datablad

Scan Fliseklæber

Grå, cementbaseret fliseklæber

Sikkerhedsmærkning

Se sikkerhedsdatabladet 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 beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.
P305+P351+P338 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.

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 chromatireduktionen forringes.

PR-nr. 4205039
UFI: 85E0-U0UU-100V-1QVf



SKALFLEX
Industrivej 20B
DK-8800 Viborg
Tlf. 86 61 22 99
www.skalflex.dk

12
DoP 1306

DS/EN 12004
C2, T, E, S1

Cementbaseret universalklæber
med kunststofbinder

Egenskaber	Ydeevne	Reference
Brandbarhed	Klasse F	
Vedhæftningsstyrke	≥ 1 N/mm ²	EN 1348:2007, 8.2
Modstand mod varme	≥ 1 N/mm ²	EN 1348:2007, 8.4
Modstand mod vand/fugt	≥ 1 N/mm ²	EN 1348:2007, 8.3
Modstand mod frost/tø	≥ 1 N/mm ²	EN 1348:2007, 8.5
Udvidet åbningstid	≥ 0,5 N/mm ² efter 30 min.	EN 1346
Reduceret slip	≥ 0,5 N/mm ²	EN 1348
Fleksibel	≥ 2,5 mm - <5 mm	EN 12002



Scan Fliseklæber
20 kg
DB-nr: 1580752

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



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

www.skalflex.dk