

MULTIFUGE Fine er en multifunktionsfugemasse, der er særligt velegnet til absorberende og svagt absorberende materialer af høj kvalitet i indvendige og udvendige områder. Den fine og glatte overflade giver den perfekte finish, især til eksklusive væg- og gulvflader. MULTIFUGE Fine er særligt velegnet til stentøj og lertøj.

PRODUKTEGENSKABER

- Til fugebreder på op til 7 mm
- Fleksibel - Til opvarmede overflader
- Fin, glat fugeflade
- Vand- og smudsafvisende
- Høj flankehæftning til smalle fuger
- Fremragende vaskeegenskaber
- Forbedret modstandsdygtighed over for husholdningsrengøringsmidler*
- Høj beskyttelse mod skimmeldannelse
- Til indvendig og udvendig brug

ANVENDELSESOMRÅDER

Fugning af

- Stentøj og lertøj
- keramik- og glasmosaik
- mange natursten
- fint stentøj

FORBEREDELSE AF UNDERLAG

For at undgå misfarvning skal flisematerialet være sat og helt tørt, inden der fuges. Fugerne skal være rensede for lægemateriale, frigørelsesmidler og snavs. Absorberende belægninger gøres om nødvendigt let forvådt, stærkt absorberende belægninger om nødvendigt flere gange (undgå stående vådhed). Elastiske fuger skal forsegles med S5 Supax Systemsilicone eller S3 Supax Natursten- og specialsilicone.

ANSØGNINGSRÅD

- Blandes med koldt, rent vand under konstant omrøring med en langsom omrører, indtil der opnås en homogen masse med en ensartet farvnuance
- Efter modningstiden omrøres igen kortvarigt
- Fuger fliserne med en gummiskrabber eller fugegummi
- Fjern overskydende materiale diagonalt
- Før fugen udformes, kontrolleres styrken (tommelfingertest)
- Vask overfladen med hydro svamp (skift vaskevand hyppigt)
- Fjern mørteludslæt efter at MULTIFUGE Fine er tørret med en fugtig svamp
- Bland altid MULTIFUGE Fine til samme konsistens for at undgå forskelle i farvnuance

Let stivnet materiale kan genetableres til pastaagtig konsistens én gang ved at piske fugemassen igen. I tilfælde af uglaserede fliser kan eventuelle tilbageværende cementrester fjernes med en cementresterfjerner. Fugerne skal være grundigt forvådede.

I tilfælde af intensiv varmepåvirkning, især ved direkte sollys samt ved stærk vind eller træk, skal den friske fugemasse beskyttes mod tørst med passende foranstaltninger. Hærdningsprocessen påvirkes også gunstigt af regelmæssig genvædning af fugemassen.

FORBRUG

Fliseformat (cm)	Fugebredde (mm)	Fugedybde (mm)	Forbrug (kg/m ²)
30 x 60	4	8	0,34
60 x 60	4	8	0,23
2 x 2 (mosaik)	3	3	1,33

For at bestemme yderligere værdier kan du bruge vores fugeforbrugsberegner på www.botament.com.

* Den forbedrede modstandsdygtighed over for husholdningsrengøringsmidler henviser til en sammenligning med Botament standardfuger.

Følgende faktorer kan føre til farveforskelle eller misfarvning af fugemassen:

- øget fugt i underlaget
- stærkt forskellige sugsevner hos underlaget og flisekanterne
- uvaskede aggregater i lægematerialet
- forurening af tilstødende bygningsdele
- forurenede blandings- eller vaskevand
- overvanding

Da der kan forekomme små farvevariationer fra parti til parti på grund af råmaterialet, bør der kun anvendes materiale fra ét parti pr. overflade.

Den friske fugemasse må ikke være pulveriseret eller dækket.

I åbenporede eller ru fliser og plader kan rester af fugemassen klæbe fast, især ved anvendelse af de mørkere nuancer.

Desuden er der ved fugning af natursten, poleret porcelænssten og polerede harpiksbundne fliser altid risiko for, at der dannes pigmentpletter. Derfor anbefaler vi under alle omstændigheder en prøvefugning specifikt for byggepladsen.

Syreholdige rengøringsmidler kan beskadige fugematerialet. Hvis du har spørgsmål om rengøring, eller hvis fugematerialet udsættes for vand, der angriber cementen, bedes du kontakte vores afdeling for applikationsteknik.

Sikkerhedsdatabladet kan fås på www.botament.com.

TEKNISKE VÆRDIER & PRODUKTFUNKTIONER

Egenskab	Enhed	Værdi	Kommentarer
Massefylde	kg/dm ³	~ 1,8	
Termisk modstand	°C	> -20 < 80	
Optimalt vandtørstofindhold	%	~ 30	
Blandingsforhold	l	~ 1,2 ~ 4,5	vand/4 kg vand/15 kg
Aldringstid	minutter	~ 3	
Arbejdstid	minutter	~ 50	
Tilgængelig efter	timer	~ 3	
Spændig efter (fuld)	dage	~ 7	
Anvendelsesbetingelser	°C	> 5 < 30	

Alle tekniske værdier er laboratorieresultater bestemt ved 21°C ±2°C og 50% relativ luftfugtighed.

Grundlag	cementkombination med mineralske fyldstoffer, ægte cementpigmenter og tilsætningsstoffer
farvenuance	hvid (nr. 10), pergamon (nr. 11), sølvgrå (nr. 16), manhattan (nr. 23), grå (nr. 24), titanium grå (nr. 25), antracit (nr. 26), bahama beige (nr. 33)
Leveringsform	4 kg sæk: alle farver 15 kg sæk: hvid, pergamon, sølvgrå, manhattan, grå
Opbevaring	I uåbnet original emballage med tør og kølig opbevaring 9 Kan opbevares i flere måneder.
Rengøringsmiddel	I frisk tilstand: vand, I hærdet tilstand: cementslørffjernelse

Bemærk: Oplysningerne i dette datablad er baseret på vores erfaring og er korrekte efter vores bedste viden. Det er dog ikke bindende. Det skal tilpasses til kravene i den enkelte struktur, til den specifikke anvendelse og til ikke-standardiserede lokale forhold. Anvendelsesspecifikke forhold skal kontrolleres på forhånd af planlægningsingeniøren/specifikationen og vil kræve individuel godkendelse, hvis de er anderledes end de angivne standardbetingelser. Teknisk rådgivning fra Botament's specialkonsulenter erstatter ikke behovet for en planlægningsgennemgang fra bygherren eller dennes agenter med hensyn til bygningens eller konstruktionens historie. Under forudsætning af denne forudsætning er vi ansvarlige for rigtigheden af disse oplysninger inden for rammerne af vores salgs- og leveringsbetingelser. Anbefalinger fra vores medarbejdere, der afviger fra oplysningerne i vores datablade, er kun bindende for os, hvis de er bekræftet skriftligt. I alle tilfælde skal de almindeligt anerkendte regler og praksis, der afspejler den aktuelle teknik, overholdes. Oplysningerne i dette tekniske datablad gælder for det produkt, der er leveret af den landevirksomhed, der er anført i sidefoden. Det skal bemærkes, at data i andre lande kan afvige. De gældende produktdatablade for det pågældende udland skal overholdes. Det seneste tekniske datablad gælder med undtagelse af tidligere, behørigt erstattede versioner; udstedelsesdatoen i sidefoden skal overholdes. Den seneste version er tilgængelig hos os på anmodning eller kan downloades fra vores hjemmeside. [2300019966]