

Skalflex Reparationsmørtel

Universalmørtel med fremragende vedhæftning



Produktinformation

Produktegenskaber

Skalflex Reparationsmørtel er en universalmørtel med fremragende vedhæftningsevne.

Anvendelsesområder

Til reparation af fuger og puds over sokkelniveau og til mindre reparationer udendørs og indendørs.

Hæfter på alle mineralske overflader – teglsten, puds, letklinker og beton.

Kan fylde fuger i op til 15 mm og pudsreparationer op til 10 mm i én arbejdsgang.

Klargøring af underlag

Underlaget skal være rengjort, fast og fri for snavs. Evt. maling eller kalk skal fjernes før reparation. Der hugges fri langs kanterne af reparationsstedet, så der ikke opstår revner ved for tynde overgangslag. Løse fuger fjernes, så der bliver optimal vedhæftning.

Støv fjernes og reparationsstedet forvandes grundigt før påføring. Ved meget sugende underlag kan der grundes med Skalflex Beto-Binder opblandet med vand i forholdet 1:3 (grunder/vand) umiddelbart før behandling.

Opblanding

Blandes i forholdet 0,7 liter rent, koldt vand pr. 5 kg Reparationsmørtel. Vandmængden kan variere en smule afhængig af opgavens art.

Vandet hældes i blandespannen, og mørtelblandingen tilsættes under oprøring. Der blandes med egnet røreværk eller manuelt med mureske til konsistensen er homogen og letbearbejdelig.

Arbejdets udførelse

Den opblandede mørtel påføres med mureske, spartel eller lignende, trykkes grundigt på plads og bearbejdes med et pudsebræt.

Ved fugning anvendes en fugeske til påføring, og der komprimeres til fugen er fast. Hvis det er nødvendigt, kan der afsyres efter minimum et døgn. Kontakt stenproducenten forud for evt. afsyring.

Uhærdet mørtel skal beskyttes mod vejrliget de første 2-5 døgn. Ved høje temperaturer kan for hurtig udtørring undgås ved forstøvning med vand.

Rengøring

Værktøjet rengøres med vand umiddelbart efter brug.



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

www.skalflex.dk



Skalflex Reparationsmørtel

Teknisk data

Anvendelse:	Mindre reparationer af puds og fuger
Forbrug:	Ca. 1,4 kg pr. mm ved pudsning Ca. 7 kg pr. m ² ved 15 mm fugedybde
Opblanding:	Ca. 0,7 liter rent, koldt vand til 5 kg Reparationsmørtel
Lagtykkelse:	Op til 10 mm ved pudsreparationer og 15 mm ved fuger
Kornstørrelse:	0,3-0,8 mm
Hærdeperiode:	Gennemhærdet efter 28 døgn ved +20°C
Døgntemperatur:	Min. døgntemperatur +5°C
Opbevaring:	Tørt og frostfrit



5 kg, DB-nr. 1602343

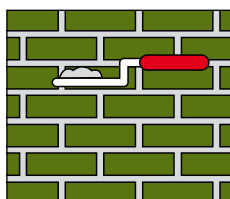
Sikkerhed

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. 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.</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 07 DoP 718</p>
	<p>EN 998-1 Skalflex Reparationsmørtel (GP mørtel)</p>
Brandbarhed	Klasse A1

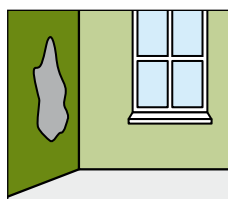
Anvendelsesmuligheder



Til reparation af fuger



Til reparation af mindre pudsskader



Til mindre reparationer og opfyldning af huller



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

www.skalflex.dk