

Skalflex Pudsemørtel

Fabriksfremstillet receptmørtel KC 35/65/650 0-2 mm



Produktinformation

Produktegenskaber

Skalflex Pudsemørtel KC 35/65/650 0-2 mm anvendes til pudsning af teglsten og blokke samt til reparation af eksisterende pudslag. Anvendes også til opmuring og fugning af murværk i henhold til DS/INF167. Moderat miljøklasse.

Opblanding

Ved opblanding i tvangsblender tilsættes først vand og derefter mørtel. Der blandes til mørtlen er homogen. Mindre portioner kan blandes med boremaskine påmonteret piskeris eller ved manuel opblanding. Der blandes kun så meget mørtel, at den kan anvendes indenfor 2 timer.

Arbejdets udførelse

Pudsning: Nyopført murværk skal være tørt, gennemhærdet og fri for salte, før arbejdet påbegyndes. Murværket skal forvandes for at nedsætte sugesevnen. Mørtlen kastes på muren med en murske for at få den bedste vedhæftning. I tynde lag kan der også anvendes stålbræt til påføring. Der afrettes med retholt eller lignende. Når overfladen er fingertør, glattes efter med pudsebræt. For at undgå revner i forbindelse med for hurtig udtørring kan overfladen holdes fugtig med forstøvet vand i en uges tid efter pudsning.

For at undgå revner i forbindelse med for hurtig udtørring kan overfladen holdes fugtig med forstøvet vand i en uges tid efter pudsning.

Fugning: Fugen skal skæres ud til min. 13 mm dybde. Støv og snavs fjernes. Der forvandes, og mørtlen presses ind i fugen med en fugeske. Herefter trykkes fugen, og der glattes efter, så den er fyldt helt ud til forkanten af stenene.

Opblandet mørtel skal anvendes inden for 2 timer.

Afdækning

Murværk skal holdes afdækket under udførelsen for at sikre mod fugt- og frostskaader. Det samme gælder ved høje temperaturer for at undgå for hurtig udtørring. Her kan det også være en fordel at holde overfladen fugtig med vandforstøvning.

Afsyring

Det er bedst at fuge rent, så afsyring undgås. En række stentyper tåler ikke afsyring, derfor skal stenproducentens anvisninger følges nøje. Ved afsyring anvendes færdigblandet syre og anvisningerne på emballagen følges nøje. Der må kun afsyres én gang og det skal foregå diagonalt oppefra og nedefter.

Bemærk

Der må ikke pudses/fuges i vinterperioden. Gennemvådt murværk må ikke pudses/fuges. Der må ikke tilsættes vand eller bindemidler, når mørtlen er færdigblandet.



Skalflex Pudsemørtel KC 35/65/650

Rengøring

Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Teknisk data

Anvendelse:	Anvendes udvendig og indvendig i moderat til aggressiv miljøklasse til opmuring, fugning og pudsning af kalksandsten, teglsten og blokke i belastede bygningskonstruktioner
Kornstørrelse:	0-2 mm
Opblanding:	Ca. 4 liter rent, koldt vand pr. 25 kg tørmørtel
Forbrug:	<i>Pudsning:</i> Ca. 2 kg/mm/m ² <i>Fugning:</i> 8-10 kg pr. m ² ved fugedybde på 10-15 mm <i>Opmuring:</i> Ca. 1 kg pr. sten <i>Udkast:</i> Ca. 8 kg pr. m ²
Blandetid:	Min. 5 minutter - max. 15 minutter
Anvendelsestid:	Opblandet mørtel skal anvendes inden for ca. 2 timer
Miljøklasse:	Moderat miljøklasse
Døgntemperatur:	Min. +5°C
Hærdeperiode:	Min. 28 døgn ved +20°C
Opbevaring:	Frostfrit
Holdbarhed:	Min. 12 måneder efter produktionsdato



25 kg, DB-nr. 1695773

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 kontakt-linser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. P405 Opbevares under lås.</p>
	<p>Chromatindhold: Mindre end 2 mg/kg tørt produkt.</p>



SKALFLEX A/S

Industrivej 20B · DK-8800 Viborg
Tlf. 86 61 22 99 · www.skalflex.dk
14
DoP 544-1
1073-CPD-M171

EN 998-1	EN 998-2
Receptmørtel type GP: Pudsemørtel til udvendig brug.	Receptmørtel type G: Muremørtel til udvendig brug i elementer, der er underlagt statiske krav.
	Blandingsforhold: 4,7% kalk (Ca(OH) ₂) 8,7% cement 86,6% tilslag (vægt%) Chloridindhold: <0,1 vægt%
Brandbarhed: Klasse A1	Brandbarhed: Klasse A1
Vandabsorption: W0 Ikke specificeret	Vandabsorption: W0 Ikke specificeret
Dampdiffusionskoefficient: NPD	Dampdiffusionskoefficient: NPD
Vedhæftning: NPD	Vedhæftning: NPD
Varmeledningsevne/ densitet: NPD	Varmeledningsevne/ densitet: NPD
Frostfasthed: Moderat miljø	Frostfasthed: Moderat miljø

