

ProBau Universal Mørtel

Pudse- og Muremørtel til indendørs og udendørs brug KC 50/50/700, 0-4 mm

Produkt/Anvendelse

ProBau Universal Mørtel anvendes til pudsning af teglsten og blokke samt til reparation af eksisterende pudslag. Anvendes også til fugning af murværk i henhold til DS 414. Moderat miljøklasse.

Opblanding

Ved opblanding i tvangsblender tilsættes først vand og derefter mørtel. Der blandes til en homogen masse uden klumper. Mindre portioner kan blandes med egnet blandeværktøj. Der blandes kun så meget mørtel, at den kan anvendes indenfor ca. 60 minutter.

Påføring

Pudsning: Nyopført murværk skal være tørt, gennemhærdet og fri for salte, før arbejdet påbegyndes. Murværket skal forvandes for at nedsætte sugsevnen. 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 kardæsk. 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.

Fugning: Fugen skal skæres ud i minimum 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 45 minutter.
Værktøj rengøres med vand umiddelbart efter brug.

Afdækning

Murværk skal holdes afdækket under udførelsen for at sikre mod fugt- og frostskeer. 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.

Forbehold

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

PRODUKTDATABLAD

ProBau Universal Mørtel**Teknisk data**

| | |
|-----------------|---|
| Anvendelse: | Opmuring, fugning og pudsning af teglsten, kalksandsten og blokke. Til indendørs og udendørs brug. |
| Forbrug: | Pudsning: Ca. 2 kg pr. m ² pr. mm lagtykkelse. Fugning: 6-8 kg pr. m ² . |
| Miljøklasse: | Moderat. |
| Vandtilsætning: | Ca. 3,2 liter rent, koldt vand pr. 20 kg tørprodukt. |
| Blandetid: | Min. 5 minutter / Max. 15 minutter. |
| Kornstørrelse: | 0-4 mm. |
| Anvendelsestid: | Ca. 45 minutter v/+20°C. |
| Hærdetid: | Fuldt hærdet efter min. 28 døgn v/+20°C. |
| Døgntemperatur: | +5°C til +25°C. |
| Opbevaring: | Min. 12 mdr. under tørre og velegnede forhold i uåbnet originalemballage. |

Sikkerhed

For yderligere oplysninger se sikkerhedsdatablad, som forefindes på Bauhaus.dk

**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.
- P260 Indånd ikke pulver
- P280 Bær beskyttelseshandsker/beskyttelsestøj.
- P305+P351+P338
VED KONTAKT MED ØJNE: 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.

**SKALFLEX**

Industrivej 20B
DK-8800 Viborg
Tlf. 86 61 22 99
www.skalflex.dk
20
DOP 1608

EN 998-1

Receptmørtel type GP:
Pudsemørtel til udvendig brug.

Brandbarhed: Klasse A1

Frostfasthed: Moderat miljøklasse

EN 998-2

1073-CPR-519

Receptmørtel type G:
Muremørtel til udvendig brug i elementer,
der er underlagt statiske krav.

Blandingsforhold:
6,3% kalk (Ca(OH)₂), 6,3% cement
87,5% tilslag (vægt%)
Kloridindhold: <0,1 vægt%

Brandbarhed: Klasse A1

Frostfasthed: Moderat miljøklasse