



Robust Fiberpuss-Grå

Lett og drøy fiberforsterket mørtel til pussing av isolasjonspaneler og andre overflater som betong, alle typer murverk, lettklinker, kalksement puss og sement puss. Over og under bakkenivå. Inne og ute.

Beskrivelse. Fiberforsterket puss for utendørs og innendørs bruk. Til pussing av isolasjonsmaterialer og andre overflater som betong, alle typer murverk, lettklinker, kalksement puss, sement puss, syntetiske polymerpuss m.m. Både over og under bakkenivå i kombinasjon med Robust Armeringsduk. Benyttes også til liming av isolasjonsmaterialer som EPS/XPS og mineralull m.m. For renovering, forsterkning og rehabilitering av gammel puss og utjevning av overflater.

Forarbeid. Alle lastbærende og støvfrie overflater som betong, alle typer murverk, lettklinker, kalksement puss, sement puss, syntetiske polymerpuss, er egnede overflater for pussing og liming av isolasjonspaneler. Alt løst materiale, mykt og oppsmuldet puss, samt skitt og avskallet maling må fjernes. Sugende underlag må forvannes eller primes med Robust Primer - Sugende. Unngå fritt vann. Isolasjonsmaterialer (EPS/XPS) skal ikke primes.

Utblanding. Små mengder kan blandes for hånd, større mengder med kraftig drill. Hell først i ca. 80% av vannet (rent vann) i blandebløtta og bland til en klumpfri, homogen masse. Juster konsistensen med mer vann, og bland massen ytterligere. Konsistensen justeres etter arbeidets art. Vannforbruk ca. 6 liter pr. 25 kg sekk. Merk at for mye vann svekker mørtelen. Ikke tilsett mer vann når massen har begynt å herde.

Bruksmåte. Robust Fiberpuss påføres som en to- sjikts puss med armeringsduk i 7-8mm totaltykkelse. Påføres for hånd eller med egnet sprøyte. Før pussing skal alle pussdetaljer monteres. Startlist, hjørnelist, dør og vinduslister og evt. delitasjonsfuger monteres med Robust Fiberpuss. Mørtelen påføres i en tykkelse på min. 4-6 mm i første sjikt med en 8x8x8 mm tannsparkel eller pussbrett. Legg Robust Armeringsduk vertikalt eller horisontalt på et ferskt mørtellag uten folder eller rynker. Bruk en glattsparkel til å forsiktig glatte armeringsduken inn i mørtelen, og deretter jevne ut og lukke overflaten over duken (uten luftlommer). Sørg for at duken overlapper minst 10 cm over alle skjøter. Når pussen har satt seg kan andre sjikt påføres i 3-4mm tykkelse med tannsparkel eller pussbrett. Det skal forvannes mellom lagene. Armeringsduken skal ligge midt i pussene, og aldri inn mot underlaget. Fest aldri duken til veggflaten før puss påføres. Som en ekstra sikkerhet for å motvirke riss, anbefales det å klippe til biter av armeringsduk, som legges inn i andre pusslag, skrått over åpningens hjørner (dører og vinduer). Når overflaten har satt seg, filses pussene til ønsket overflatestruktur. Bruk egnet filsebrett. Når produktet brukes som grunnpuss, skal den påføres i en minimum tykkelse på 4 mm under slutt puss. Unngå å påføre i direkte solskinn eller på varme underlag.

For liming av isolasjonsmaterialer: Påfør den klebrige mørtelen i en linje rundt kanten av isolasjonspanelene, samt flere punkter av mørtel på den resterende overflaten av panelet. Påfør nok mørtel til at ca. 60% (ikke mindre enn 40%) er dekket med klebrig mørtel. Ikke la mørtel presses ut mot skjøtene. Fjern overflødig mørtel dersom dette skjer. På jevnt underlag kan mørtelen påføres med en tannsparkel (10x10x10 mm). Tørketiden er væravhengig. Ca. 24 timer/mm.

Forbruk. Ca. 1,4kg/mm/m². 25kg gir ca. 17,5 liter ferdigblandet mørtel, når den er blandet til riktig konsistens.

Tørketid. Bruk tid utblandet masse er ca. 1-2 timer. Når massen har herdet kan pussoverflaten påføres Robust Murmaling som gir en vanntett, diffusjonsåpen overflate. Dersom annen overflatebehandling benyttes, følges produsentens anvisninger. Det anbefales en herdetid på ca. 24 timer/mm. Fersk mørtel må beskyttes mot for hurtig uttørring, samt mot ugunstige værforhold (regn, høye/lave temperaturer, frost etc.). Ikke utfør arbeidet i luft- og overflate-temperaturer på under +5°C.

Lagring. Lagres tørt, i uåpnet originalpakning. Beste bruksegenskaper innen 1 år fra produksjonsdato.

Tekniske data

Vanntilsetning:	ca. 6 liter pr. sekk
Forbruk:	ca. 1,4 kg/mm/m ²
Brukstid:	ca. 1-2 timer
Tørketid:	ca. 24 timer/mm
Mengde ferdig vare:	ca. 0,7 liter pr. kg
Kornstørrelse:	0-1 mm
Arbeidstemperatur:	+5°C til +30°C
Mørtelklasse:	CS IV. EN 998-1

Varedata

Emballasje/pall:	25 kg sekk. 48 stk/pall.
Vare nr.:	118
Nobb nr.:	52888526
Gtin:	7090040901187

Arbeidshygiene forhold/vernetiltak. Produktet inneholder sement som blandet med vann kan virke irriterende på hud og øyne. Les alltid advarselstekst på pakningen før arbeid igangsettes. **NB!** Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på www.robustnorge.no.

Revisjons dato: 01.01.2019