

Produktdatablad

Produkt**Robust™ Fiberpuss - Hvit**

Beskrivelse

Hvit, fiberforsterket, vannavvisende, drøy og lett 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.

- Enkel å blande, både for hånd og med maskin.
- God bearbeidelighet
- Sprøytbar
- Fiberforsterket
- Værbestandig og UV-resistent
- Drøy i bruk
- God vedheft
- Vannavvisende
- Spenningsfattig og lite krymp
- Kvalitetskontrollert
- Bindemiddel i henhold til DIN EN 197
- Lukket overflate/porer i henhold til DIN EN 13055
- Lavt krominnhold

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 oppsmuldret 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 blandebløtt og bland til en klumpfri, homogen masse. Juster konsistensen med mer vann, og bland massen ytterligere. Konsistensen justeres etter arbeidets art. Vannforbruk ca. 5 liter pr. 20 kg sekk. Merk at for mye vann svekker mørtelen. Ikke tilsett mer vann når massen har begynt å herde.

Bruksmåte

Puss: 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 armerings- duken 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 pussen, og aldri inn mot underlaget. Fest aldri duken til vegg- flaten før pussen 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, files pussen til ønsket overflate- struktur. 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 værvhengig, min. 24 timer/mm.

Forbruk

Ca. 1kg/mm². 20kg gir ca. 20 liter ferdigblandet mørtel, når den er blandet til riktig konsistens.

Tørketid

Brukstid utblandet masse er ca. 1-2 timer. Når massen har herdet kan pussoverflaten påføres Robust™ Murmaling som gir en vannrett, 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 uttørking, 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

Mørtelklasse: CS III. EN 998-1

Brukstid: ca. 1-2 timer

Tørketid: ca. 24 timer/mm.

Vanntilsetning: ca. 5 liter per 20 kg sekk.

Mengde ferdig vare: ca. 1 liter pr. kg.

Forbruk: ca. 1 kg/m²/mm.

Kornstørrelse: 0-1 mm.

Arbeidstemperatur: +5°C til +30°C.

Farge: Hvit.

Vernetiltak

Produktet inneholder sement og forårsaker en alkalisk/etsende reaksjon når det kommer i kontakt med fukt/vann. Unngå kontakt med huden og øynene. Bruk egnede verneklær og vernebriller/ansiktsskjerm. Får man stoffet i øynene, skylk straks med store mengder vann og kontakt lege. For HMS informasjon, se Sikkerhetsdatabladet for produktet på www.robustnorge.no.

Pakning

20 kg sekk

GTIN

7090040901163

Vare nr.

116

Nobb

Advarsel

Anbefalinger og tekniske detaljer i dette databladet er basert på all vår nåværende kunnskap og erfaring, men vi kan ikke garantere at all informasjon i databladet er fullstendig og korrekt. Derfor er det viktig at alle som skal benytte produktet på forhånd sjekker at produktet er egnet for det planlagte formålet. Brukeren er selv ansvarlig for alle eventuelle konsekvenser ved bruk av produktet. Benytt alltid siste oppdaterte dokumentasjon som er tilgjengelig på www.robustnorge.no.

Revisjonsdato

01.06.2016

**Leverandør -
Produsent**

Steinhardt™ AS
Org. nr. 915496059 mva
contact@steinhardt.no
www.steinhardt.no
