

PU 22

Et ferdigblandet alternativ til mørtel

- Lettere og raskere montering av stein, murblokker, tre, gips- og isolasjonsplater m.m.
- Erstatter opptil 25 kg tørrbetong
- Lav etterekspansjon gir nøyaktig fylling av hulrom
- Høy isolasjonsevne, både temperatur og lyd
- Kan belastes etter 60 minutter
- Herdet skum kan overmales og pusses



Poluyretanlim for rask og effektiv liming av murblokker og gips-, isopor- og panelplater, som også brukes på byggematerialer som murstein, naturstein, trelister m.m. En boks PU 22 forenkler monteringsarbeid da den erstatter opptil 25 kg med tørrbetong. Den er et naturlig førstevalg når arbeidstid, herdetid, holdbarhet og isolasjonsevne er viktige faktorer. Svært lav etterekspansjon gir en nøyaktig fylling av hulrom rundt trekkerør og koblingsbokser, samt dører og vinduer, mens fraværet av trykk sikrer at dør-, og vinduskarmer ikke blir skadet under herding. Den har høy motstandsdyktighet mot kjemikalier, vann og råte, og er temperaturbestandig fra -65 °C og opp til + 130 °C (kortvarig). Høy isolasjonsevne tetter både kuldebroer og støy (opptil 60 dB).

Bruk

Bruksområder:

PU 22 skumlim har utmerket heft til de aller fleste overflater og brukes i stedet for mørtel og betong for liming og muring av lettvegger, hagemurer, stein rundt blomsterbed, steintrapper etc. Den brukes også til liming av gips-, og isolasjonsplater til vegg og tak, eller trekkerør og koblingsbokser som innfelles i veggen. PU 22 er godt egnet til fylling av små hulrom, som f.eks. rundt dører og vinduer. PU 22 er ikke beregnet for bærende konstruksjoner.

Bruksanvisning:

PU 22 brukes sammen med egnet skumpistol, og ristes i minst 30 sekunder før bruk. Temperaturen på aerosolen må være minimum +5 °C. Temperaturen på overflatene kan være mellom -5 °C og +30 °C. Overflaten må være fri for støv og fett. En lett fuktig overflate fremskynder herdingen. Påføres i striper på en ren overflate (en boks dekker ca. 20 meter lang og 2 cm bred stripe). Ved liming av

murblokker og stein må limflatene settes sammen før hinnedannelse (ca. 2 minutter). På veggplater (isolasjon, gips m.m.) må limet lufttørke (ca. 2-3 minutter til limet blir litt klissete) før sammenføring. Ved behov må vertikale flater støttes under herdetiden. Uherdet masse fjernes med PRO BYGGSKUMRENS. Etter herding skrapes overflytende masse vekk med en sparkespade. Begrenset heft på PE, PP og andre plasttyper med lukket cellestruktur.

Teknisk

Base : polyuretan

Arbeidstemperatur: -5 til +30 °C

Farge : lys rosa

Hinnedannelse : 5 minutter ved 23 °C

Herdetid : 60 minutter ved 23 °C

Rivestyrke : 4,4 kg/cm²

Strekfasthet : 1,22 kg/cm²

Temperaturbestandig : -50 til +90 °C. Kort tid: -65 til +130 °C

Densitet : 22 kg/m³

Lydisoleringsevne : 60 dB

Oppbevaring og holdbarhet : tørt, kjølig og stående. 12 måneder

Forpakning

Art. nr	Forpakning	Lagerstatus
N670506	750 ml, Aerosol	Lagervare