

Teknisk datablad

PU – R 600 lim

- God stabilitet
- Vær sikker
- For innendørs og utendørs bruk
- Løsningsmiddel fritt

PRODUKT EGENSKAPER

Uten løsningsmidler, elastisk herding to komponent lim på polyuretan base. Vann og værsikker.

APLIKASJONER

For innendørs og utendørs innfesting. På fast rent og jevnt underlag uten avskalling. (F.eks. betong og asfalt av god beskaffenhet. Betongen må være ferdig herdet og tørr. Asfalten må ha ligget en liten stund så den oljete overflaten er slitt bort.)

PRODUKT DATA

Leveranse fra:

10 kg pr bønne

(8.75 kg +1.25 kg)

39 lim bønner / 390 kg pr pall

TEKNISK INFORMASJON

Lagring:

Ikke under + 5 ° C I forseglede bønner. Kan lagres i opptil 12 mnd.

Pelle styrke: DIN 14259 4.5 N / mm²

Forbruk: cca. 250-900 g / m² avhengig av underlag

Lim vekt 1.50 g / cm³

Bruktid etter blanding: ca. 20-40 minutter.

Sterk etter 12-24 timer

Endelig maks styrke etter 7 dager

Ideell arbeidstemperatur: +16 ° C to +22 ° C

Blandings mengde mellom lim og herder (vekt): A: B = 7: 1

Temperatur motstand + 80 ° C (tørt)

Gis kode: RU 1

PROSESERING

Anbefalte verktøy:

Kraftig elektrisk drill med mur mikser verktøy.

Overflatter:

Underlaget må være tørt, frostfritt, jevnt, solid og stabilt. Området må være støvfritt og helt rent (ikke generell skitt, olje, fett, løsningsmidler ol). Løse deler må fjernes og alle normer og standarder må følges. (Betong og andre overflater som er i ferd med å sprekke opp egner seg ikke i bruk).

Gode overflater:

Alle gulv og overflater som tåler bæring.

Behandling før bruk:

For best mulig resultat skal gulvet og limet ha same temperaturen. (Den ideelle arbeidstemperaturen er: +16 ° C to +22 ° C). Tette glatte overflater må være rengjort og godt mattet ned med sandpapir. Overflater som er fuktige eller kondenserer må først dreneres og tettes. Det skal ikke være regn eller tåke på tidspunktet det limes.

Prosessering:

Herderen (komponent B) og limet (komponent A) blandes sammen med en kraftig elektrisk drill og mikseverktøy. Bland godt sammen til limet har en jevnt grønnaktig farge uten fargefrie streker. Fordel limet raskt og jevnt med en sagtannformet flis lim spade på gulvet. Bruk nok lim (ikke spar). Rengjør overflaten på elementene som skal limes så de ikke inneholder noen form for olje eller film. Legg på flisene og press hardt og jevnt flisene ned i limet gjerne med en rulle. Press ut alle luftbobler. Etter 1-2 timer rull over igjen helst med en tung rulle. Bruk alltid nok lim så hele flisen får feste. Er overflaten litt ujevnt bruk gjerne litt mer lim for å jevne ut små ujevnheter. Større forskjeller må utbedres på annen måte.

VIKTIG INFORMASJON

Respekter alle standarder og retningslinjer for alle datablad for spesifikk overflate! Ikke arbeid med limet i under +5 ° C., høy fuktighet og lave temperaturer. Lave temperaturer og høy fuktighet øker herdetiden. Høy temperatur reduserer herdetiden. Ikke tilfør fremmede substanser i limet!

Installatør sikkerhet, helse og generell sikkerhet:

Produkt spesifikk informasjon vedrørende innhold, håndtering rengjøring, avfallshåndtering kan en finne I sikkerhets databladet.

Dette databladet er basert på omfattende erfaring og beste kunnskap om produktet. Det er ikke juridisk bindende og kan ikke hefte ved noen kontrakter fra en kjøpekontrakt. Vi garanterer kvaliteten på produktet som del av vår produktkvalitet og som del av våre salg og leveringsbetingelser. Begrenset informasjon hjelper med å redusere sjansen for feil. Naturlig nok kan ikke all informasjonen være inkludert for å forutse alle mulige applikasjoner og varianter. Informasjon som en kan anta er relevant er påført dette databladet. Ved å utstede et nytt datablad vil det gamle være ugyldig.

MUREXIN**Se også vedlegg:**

Sikkerhets datablad:

- KBU_KLEBSTOFF PU - R 600 KOMP A_(NO)
- KBU_KLEBSTOFF PU - R 600 KOMP B_(NO)

Monterings instruksjon:

- Instruksjoner for montering av taktile fliser i Desmopan