

Transpacryl

Revisjon: 6/01/2022

Side 1 av 2

Spesifikasjoner

Utgangspunkt	Akryl dispersjon
Konsistens	Pasta
Herdesystem	Fysisk tørking
Hinnedannelse* (23°C /50% RF)	Ca. 30 min
Egenvekt	Ca. 1,06 g/ml
Maksimalt tillatt bevegelseskapasitet	15 %
Temperaturbestandighet**	-20 °C → 80 °C
Påføringstemperatur	5 °C → 30 °C
Krymping	Ca. 35% (DIN 52451)

* Disse verdiene kan variere avhengig av miljøfaktorer som temperatur, fuktighet og type underlag. ** Informasjonen gjelder det fullherdede produktet.

Produktbeskrivelse

Transpacryl er en transparent, plasto-elastisk en-komponent fugeforsegler av høy kvalitet basert på akrylspredning.

Egenskaper

- Transparent etter tørking
- Svært god vedheft på mange porøse materialer
- God vedheft på anodisert aluminium
- Kan males over etter herding

Bruksområder

- Forsegler for sprekker i betong og gips.
- Fuger med bevegelse opptil maks. 15%
- Forbindelsesfuger i byggebransjen.
- Fuger på vindusposter, mellom sokler og vegger, mellom mur, ...
- Sanitær bruk.

Forpakning

Farge: Transparent (hvit ved påføring, transparent etter herding)
Forpakning: 310 ml patron

Holdbarhetstid ved lagring

Minst 12 måneder i uåpnet emballasje på et tørt sted ved temperaturer mellom +5 °C og +25 °C. Beskytter mot frost.

Overflater

Overflater: alle porøse bygningsmaterialer, anodisert aluminium og keramiske fliser

Egenskaper: fast, rent, tørt, fritt for støv og fett.
Klargjøring av overflaten: Svært porøse overflater bør primes med fortynnet Transpacryl (1 del Transpacryl + 2 deler vann). Vi anbefaler å utføre en forutgående vedheftstest på alle underlag.

Fugedimensjoner

Min. fugebredde: 5 mm
Maks. fugebredde: 10 mm
Min. fugedybde: 5 mm
Anbefaling forseglingsarbeid: fugebredde = fugedybde.

Påføringsmetode

Påføringsmetode: Påfør forsegleren i fugen med en manuell eller pneumatisk fugepistol. Glatt deretter f.eks. med en sparkelspade. Må ikke påføres hvis det ventes regn eller frost under herdeprosessen.
Rengjøring: Før herding kan Transpacryl fjernes med vann fra underlag og verktøy.
Etterbehandling: Med en såpeløsning eller Soudal Finishing Solution før hinnedannelse.
Reparasjon: Med samme materiale

Anbefalinger for helse og sikkerhet

Ta hensyn til vanlig arbeidshygiene. Se etikett for mer informasjon.

Kommentarer

- Må ikke brukes der det er fare for at den kan stå permanent under vann.
- Kan males med de fleste typer maling.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.

Transpacryl

Revisjon: 6/01/2022

Side 2 av 2

- Malingen må være tilstrekkelig elastisk for påføring på en plast-elastisk forsegl.
- På grunn av det store utvalget av tilgjengelig maling anbefales det å foreta en kompatibilitetstest før bruk.
- Kort kontakt med vann (24 t) resulterer i lett blakking. Etter langvarig eksponering for vann (14 d) vil produktet bli hvitt igjen og de mekaniske egenskapene reduseres.

Merk: Dette tekniske databladet erstatter alle tidligere versjoner. Retningslinjene i denne dokumentasjonen er resultat av våre eksperimenter og vår erfaring, og er formidlet i god tro. På grunn av variasjonen i materialer og underlag og det store antallet mulige anvendelser som er utenfor vår kontroll, kan vi ikke ta ansvar for de resultatene som oppnås. Ettersom utformingen, kvaliteten og bearbeidingsforholdene er utenfor vår kontroll, aksepterer vi ingen forpliktelser på bakgrunn av dette dokumentet. I alle tilfeller anbefales det å foreta foreløpige undersøkelser. Soudal forbeholder seg retten til å endre produkter uten forvarsel.