

Transpacryl

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 1 Of 2

Tehnilised nõuded

Alus	Akrüüldispersioon
Konsistents	Pasta
Kuivamissüsteem	Füüsiline kuivatamine
Kile moodustumine* (23 °C / õhuniiskus 50%)	Ca. 30 min
Tihedus	Ca. 1,06 g/ml
Maksimaalne lubatud deformatsioon	15 %
Temperatuuritaluvus**	-20 °C → 80 °C
Kasutamistemperatuur	5 °C → 30 °C
Kokkutõmbuvus	Umbes 35% (DIN 52451)

* Need väärtused varieeruvad sõltuvalt ümbritsevatest tingimustest nagu temperatuur, niiskus ja aluspind. ** See teave kehtib täielikult kõvenenud toote kohta.

Toote kirjeldus

Transpacryl on akrüüldispersioonidel põhinev kvaliteetne läbipaistev, plastoelastne ühekomponentne vuugihernetik.

Omadused

- Peale kõvenemist läbipaistev
- Väga hea nake paljude poorsete pindadega
- Hea nake anodiseeritud alumiiniumiga
- Pärast kõvenemist ülevärvitav

Rakendused

- Täitehermeetikuna pragude täitmiseks betoonis ja krohvis.
- Ühenduskohad kuni 15% liikuvusega
- Ühendusvuugid ehitustööstuses.
- Ühendused aknalaudade ümber, plintuste, seinte, tellisseinte jm vahel
- Sanitaarruumid.

Pakend

Värvus: Läbipaistev (paigaldades valge, peale kõvenemist läbipaistev)

Pakend: 310 ml padrun

Säilivusaeg

Vähemalt 12 kuud avamata pakendis kuivas kohas, temperatuuride vahemikus +5 °C kuni +25 °C. Kaitse külma eest.

Alusmaterjalid

Alusmaterjalid: kõik poorsed ehitusmaterjalid, anodeeritud alumiinium- ja keraamilised plaadid
Iseloom: tugev, puhas, kuiv, tolmu- ja rasvavaba.

Pinna ettevalmistamine: Väga poorsed pinnad tuleks kruntida lahjendatud tootega Transpacryl (1 osa toodet Transpacryl + 2 osa vett).

Soovitame igal pinnal läbi viia eelneva nake- ja sobivuskatse.

Vuukide mõõtmed

Vuukide minimaalne laius: 5 mm

Vuukide maksimaalne laius: 10 mm

Vuukide minimaalne sügavus: 5 mm

Soovitus tihendamiseks: vuugi laius = vuugi sügavus.

Rakendamisviis

Rakendamisviis: Kandke hermeetik vuugi vahele manuaalse või pneumaatilise vuugitäitepüstoliga. Järgmisena viimistleda näiteks kitinoaga.

Mitte kasutada, kui kõvenemise ajal on oodata vihma või külma.

Puhastamine: Toodet Transpacryl saab aluspindadelt ja tööriistadelt enne kõvenemist veega eemaldada.

Viimistlus: Enne kile teket seebilahusega või tootega Soudal Finishing Solution.

Parandus: Sama materjaliga.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.

Transpacryl

Revisjon: 11/09/2023

Lehekülg 2 Of 2

Tervise- ja ohutusalsed soovitused

Järgige harilikke tööstushügieeni nõudeid.
Täpsem teave on toodud toote etiketil.

Märkused

- Ärge kasutage kohtades, mis võivad olla pidevalt vee all.
- Ülevärvitav enamiku värvidega.
- Plastoelastsele hermeetikule kantud värv peab olema piisavalt elastne.
- Kuna saadaolevaid värve on palju, soovitame enne värvimist läbi viia sobivuskatse.
- Kerge hägusus ilmneb lühiajalisel kokkupuutel veega (24 h). Pikaajalisel kokkupuutel veega (14 päeva) muutub toode uuesti valgeks ja minetab oma mehaanilised omadused.

Märkus: see tehnilise teabe leht muudab kehtetuks kõik varasemad versioonid. Selles dokumendis esitatud juhised põhinevad meie katsetel ja kogemustel ning on esitatud heas usus. Tulenevalt materjalide ja aluspindade erinevustest, aga ka erinevatest kasutusvõimalustest, mida meie ei saa kontrollida, ei kannu me mingit vastutust saadud tulemuste osas. Kuna ka aluspinna omadused ja kvaliteet ning kasutustingimused jäävad meie kontrolli alt välja, ei võta me käesoleva dokumendiga endale mingit vastutust. Kõigil juhtudel on soovitatav läbi viia eelnevad katsed. Soudal jätab endale õiguse tooteid ilma ette teatamata muuta.