

Tuote-esite:

Asennusliima Extra 292

Raskaiden ja kevyiden materiaalien nopeampaan asentukseen**Tuotekuvaus ja käyttö:**

Asennusliima Extra 292 on neutraali, hajuton liima, joka kovettuu ilman kosteuden vaikutuksesta. Liima ei sisällä liuottimia eikä ftalaattia. Se muodostaa vahvan mutta silti elastisen liimasauman, joka joustaa rakennusmateriaalien välisessä saumassa.

Asennusliima Extra 292 soveltuu sisä- ja ulkokäyttöön, seiniin, kattoon ja lattiaan. Sillä voidaan asentaa peilit, paneelit ja erilaiset rakennuslevyt nopeasti ja turvallisesti.

Liimaa monenlaisia materiaaleja kuten puu, lasi, betoni, tiili, lasikuitu, pleksi, maalatut pinnat useimmat metallit ja tietyt muovi- ja kumilaadut.

Asennusliima Extra 292 kestää erinomaisesti ilmastovaikutuksia.

**Fysikaaliset / kemialliset ominaisuudet:****Liima:**

Laatu:	Kosteuskovettuva, neutraali Silaani Modifioitu Polymeeri (SMP), 1-komponenttinen
Homesuojattu:	Ei
Olomuoto:	Tiksotrooppinen
Säilyvyys:	24 kuukautta tiiviisti suljetussa pakkauksessa säilytettynä viileässä ja kuivassa.
Pakkaus:	

Tuotenumero	Koko	Väri
29232	290 mL patruuna	Valkoinen
29233	290 mL patruuna	Harmaa
29235	290 mL patruuna	Musta
29262	600 mL kalvopakkaus	Valkoinen
29263	600 mL kalvopakkaus	Harmaa
29265	600 mL kalvopakkaus	Musta

Kovettunut liima:

Maalattavuus:	Kyllä.
Kovuus:	n. 60 Shore A (ISO 868)
Vetolujuus:	3,0 N/mm ² (ISO 37)
Murtovenymä:	200 % (ISO 37)
Elastisuus:	+/- 20%
Kestävyys:	Lämpötila: n. -40 °C - +90 °C Ilmaston kesto: Hyvä



Käyttöohjeet:

- Valmistelu:** Liimattavien pintojen tulee olla puhtaat, kuivat, rasvattomat ja puhdistettuna irrotusaineista, pölystä ja irtohiukkasista. Asennusliima Extra 292 voidaan käyttää pinnoilla kuten tiili, betoni, puu, lasi, useimmat metallit, useimmat maalatut pinnat sekä useilla muovi- ja kumipinnoilla.
- Käytännössä voi yksittäisissä materiaaleissa esiintyä eroavaisuuksia ja siksi on aina tehtävä riittävät tarttuvuuskokeet - varsinkin suurien asennusten yhteydessä.
- Käyttölämpötila:** Voidaan käyttää lämpötiloissa +5 °C - +40 °C.
- Levyty:** Asennusliima Extra 292 levitetään raitoina liimattavalle pinnalle 5-20 cm välein, riippuen lujusvaatimuksista. Jotkut asennukset saattavat vaatia erikoistekniikoita, katso aina materiaalinvalmistajan ohjeita.
- Riittoisuus:** 2 – 3 m²/patruuna, riippuen mitoituksesta ja tarvittavasta lujuudesta.
- Asennusaika:** Asenna 4–8 minuutin sisällä liimaraitojen levittämisestä.
- Asennus:** Liimattava materiaali puristetaan huolellisesti alustaan.
- Raskaiden materiaalien liimauksessa tai erikoissovelluksissa saattaa olla tarpeen tukea materiaaleja kovettumisen ajan.
- Peilien asennus:** Liima levitetään pystysuorina raitoina noin 10 cm:n etäisyydellä toisistaan. Peiliä on tuettava 2 päivän ajan asennuksesta.
- Äänieristyslevyjen asennus:** Asennusliima Extra 292 levitetään raitoina levyn taustapuolelle, minkä jälkeen levyt asetetaan mahdollisimman lähelle lopullista sijaintiaan. Levy puristetaan sen jälkeen tiukasti paikalleen. Yleensä lisätuki ei ole tarpeen.
- Kovettuminen:** Liimasauma kovettuu n. 2 mm / päivä kosteudesta ja lämpötilasta riippuen
- Puhdistus:** Työkalut voidaan puhdistaa ja liima poistaa esim. liuotinbensiinillä tai Sensitive 915 liinoilla. Kovettunut liima voidaan poistaa vain mekaanisesti. Kädet pestään saippualla ja vedellä.

Turvallisuus:

Katso lisätietoja tuotteen käyttöturvallisuustiedotteesta.

Tämän tuote-esitteen informaatio ja tiedot perustuvat laajoihin laboratorikokeisiin ja käytännön kokemuksiin ja on tarkoitettu auttamaan käyttäjää löytämään paras mahdollinen työmenetelmä. Koska käyttäjän työolosuhteet ovat kontrollimme ulkopuolella, emme voi vastata niistä tuloksista, jotka tuotteella saavutetaan. Tiedot tässä tuote-esitteessä ovat tyyppisiä arvoja, jotka on tarkoitettu suuntaa antaviksi. Niitä ei siten voida pitää tuotespesifikaationa. Katso myös myynti- ja toimitusehtojamme.

DANA LIM A/S - KØBENHAVNSVEJ 220 - DK-4600 KØGE – DENMARK – INFO@DANALIM.DK
PUH. (+45) 56 64 00 70 - TEKNINEN NEUVONTA PUH. (+45) 56 64 00 75

Asennusliima Extra 292 – Päiväys 22.04.2020 - Sivu 2/2