

Tekniset tiedot

NM050

Super Lattiapinnoite

12-06-2025 / V 3

Tuotekuvaus

NM050 on M1-luokiteltu, vesiohenteinen, 2-komponenttinen, diffuusioavoin lattiapinnoite betonipinnoille. Erinomainen olosuhteisiin, joissa pinnoitteelta vaaditaan hyvää kosteuden ja kemikaalien kestävyyttä. Saumaton ja sileä epoksipinta on helppo puhdistaa. Pinnoite voidaan tarvittaessa karhentaa kvartsihiekkalla.



Ominaisuudet ja edut

- Voidaan käyttää kosteillakin alustoilla.
- Erinomainen kemiallinen kestävyys.
- Vesiohenteinen.
- M1-luokiteltu.
- CE-merkitty.

Käyttötarkoitus / Käyttöalue

Pinnoite vaikeisiin olosuhteisiin, joissa pinta joutuu kulutuksen ja kosteuden rasittamaksi. NM050 Super Lattiapinnoitetta käytetään betonilattioiden, klinkkereiden, kaakeleiden tai uima-altaiden pinnoittamiseen ja tiloihin, joiden lattioiden läpi pyrkii tunkeutumaan kosteutta.

Ihanteellinen lattioille, joissa on kävely- ja kumipyöräliikennettä; Varastot, käytävät, kellaritilat, pesutuvat, kaupat, erilaiset teollisuustilat, sairaalat ja parvekkeet.

NM050 pinnoite on diffuusioavoin ja on mahdollista levittää kosteille pinnoille. Pinnoitteella on hyvä tarttuvuus märkään betoniin ja erinomainen kemiallinen kestävyys.

Pakkaus

A-osa: 4,0 kg.
B-osa: 5,0 kg,
2-in-1 pakkaus: 4,5 kg.

Värivaihtoehdot

Vaaleanharmaa
Beige
Vaaleanvihreä

Valmistelu

Hio aina tasoitepinta auki ennen pohjustusta. Esikäsitelty pinta voidaan pohjustaa NM051 Super pohjusteella. Pohjustus voidaan suorittaa myös NM050 Super pinnoitteella, jota on ohennettu max 10 % vedellä

Tekniset tiedot

NM050

Super Lattiapinnoite

Pohjustuksen täytyy olla kuivunut 12 tuntia ennen varsinaista pinnoitusta. Pohjustus on suoritettava siten, että betonin huokokset sulkeutuvat täysin ja pohjuste muodostaa yhtenäisen tiiviin kalvon.

- Betonin lujuusluokan on oltava vähintään C25/30 ja kulutuskestävyysluokan 3.
- Betonin suhteellinen kosteus RH on oltava < 100 %.
- Pinnoitustyön aikana on ilman suhteellisen kosteuden RH oltava < 80 %.
- Alustan lämpötilan on oltava vähintään +3 °C yli kastepistelämpötilan.

Käyttöohje

Sekoita NM050 Super A-osa huolellisesti B-osaan, kunnes massa on yhtenäistä ja tasalaatuista. Voit käyttää B-osan astiaa sekoitusastiana.

NM050 Super lattiapinnoite telataan tai levitetään kumilastalla pohjustetulle pinnalle ja tasoitetaan lyhytkarvaisella telalla. Pinnoitus tehdään yleensä kahteen kertaan riittävän kerrospaksuuden varmistamiseksi.

Pinnoitustyön ja pinnoitteen kuivumisen aikana pinnan ja ilman lämpötilan on oltava yli +10 °C.

Pinnan jälkikäsittely:

Kuivumaton pinnoite voidaan hiutaloita pinnan elävöittämiseksi NM007 hiutaleilla. Pinta voidaan lakata pinnoitteen kuivumisen jälkeen diffuusioavoimella nopeasti kuivuvalla NM092 Epoksilakalla.

Työkalujen puhdistus

Työvälineet puhdistetaan vedellä.

Huomio

Tasoitetta käytettäessä varmista tasoitevalmistajalta sen soveltuvuus epoksinpinnoitteen alle.

Vastuuvapauslauseke

Tremco CPG Finland Oy:n tuotteet valmistetaan tiukkojen laatustandardien mukaisesti. Tuote, jota on käytetty (a) Tremco CPG Finland Oy:n kirjallisten ohjeiden mukaisesti ja (b) Tremco CPG Finland Oy:n suosittelemassa käyttökohteessa, mutta joka osoittautuu vialliseksi, vaihdetaan veloituksetta. Tremco CPG Finland Oy pidättää oikeuden muuttaa tuotteen teknisiä tietoja ilman ennakkoilmoitusta yhtiön jatkuvan kehittämisen ja parantamisen politiikan mukaisesti. Asentajan on varmistettava käytettävän tuotteen soveltuvuus ja yhteensopivuus ennen asennuksen aloittamista.

Terveyttä ja turvallisuutta koskevat varotoimet

Tuotteen käyttöturvallisuustiedote on luettava ja ymmärrettävä ennen käyttöä.

Tekninen neuvonta

Tekninen neuvontamme auttaa sinua valitsemaan kohteeseesi sopivat tuotteet. Ota yhteyttä asiakaspalveluumme +358(0)9 5499 4500 / info.fi@tremcocpg.com

Tekniset tiedot

NM050

Super Lattiapinnoite