

RX40

Lattiaoikaisumassa

3 – 40 mm kerrospaksuuksille

KÄYTTÖALUE

Lähes pölyämätön ja vähäpäästöinen lattiaoikaisumassa. Soveltuu betoni- kiviaines- ja kipsipinnoille. RX 40 on monikäyttöinen oikaisumassa, joka soveltuu alustaksi muovi-, linoleum-, tekstiilimattojen, parkettien ja laminaattien, korkin ja keraamisten laattojen alustaksi. Tasoitekerrokseen voidaan asentaa lattialämmitys. Voidaan myös maalata. Käytetään kuivissa sisätiloissa.

ALUSTAN VALMISTELU

Alustan tulee olla puhdas, luja, liikkumaton, kuiva ja vapaa tartuntaa haittaavista ainesosista. Ennen lattian pinnoittamista korjataan halkeamat injektoimalla. Uusilta betonipinnoilta poistetaan sementtiliima. Kipsilattiat on aina hiottava ja imuroitava ennen pohjustamista. Imukyvyttömät ja sileät lattiapinnat, kuten keraamiset laatat puhdistetaan tarkoitukseen soveltuvalla liuotainaineella. Pohjusta alustat Thomsit R 766-primerilla ennen tasoitteen levittämistä. Levitettäessä Thomsit RX 40:ää kipsi ja betonialustoille tai muille imukykyisille alustoille käytetään Thomsit R 755 - pohjusteella. Suunnittele ja valmistelee liikuntasaumot ennen tasoitustyötä.

KÄYTTÖOHJE

Lattian oikaisu: Lisää noin 4,5- 5 litraa puhdasta ja kylmää vettä puhtaaseen sekoitusastiaan ja lisää siihen 25 kg Thomsit RX 40:ä ja sekoita sekoituskoneella. Sekoita kunnes massa on tasainen ja paakuton, jonka jälkeen oikaisumassa levitetään alustalle tasaiseksi kerrokseksi. Thomsit RX 40 soveltuu myös pumpattavaksi. Lisätietoja antaa tekninen neuvonta.



HUOMAUTUKSIA:

- Suojaa levitetty tasoite suoralta auringonvalolta ja vedolta.
- Älä sekoita muiden tasoitteiden kanssa.
- Pidä säkit tiiviisti suljettuina ja käytä sisältö mahdollisimman nopeasti.
- Älä käytä tuotetta märkätiloissa tai ulkona.
- Älä jätä tuotetta viimeiseksi kulutuspinnaksi.
- Asfaltialustoilla RX 40:n kerrospaksuus ei saa ylittää 5 mm.
- Thomsit RX 40:n käyttölämpötila on 10°C-28°C, ilman suhteellisen kosteus alle 75 %.

TUOTETURVALLISUUS

Thomsit RX 40 sisältää sementtiä ja se reagoi kosteuden kanssa voimakkaan emäksisesti, joten iho ja silmät on suojattava. Jos tuotetta joutuu iholle tai silmiin, huuhtelee runsaalla vedellä. Aineen joutuessa silmiin on myös otettava yhteyttä lääkäriin.

Vain ammattikäyttöön.

TEKNISET TIEDOT

Tiheys noin 1,4 kg/l; menekki noin 1,7 kg/m² 1 mm kerrospaksuudella; kävelykelpoinen n. 2 tunnin kuluttua; päällystyskelpoinen n. 24 tunnissa 20 mm kerrospaksuuteen asti/n. 48 tunnissa 40 mm kerrospaksuuteen asti; valmis parketin asennukseen noin 48 tunnissa 20 mm kerrospaksuuteen asti/noin 96 tunnissa 40 mm kerrospaksuuteen asti.

Varastointiaika 6 kk viileässä ja kuivassa paikassa.

Mainitut ajat on mitattu standardi-ilmastossa (23 °C/suht. kosteus 50 %). Jos ilmastolosuhteet poikkeavat tästä, kovettumis- ja kuivumisajat voivat olla lyhyempiä tai pidempiä.

JÄTEHUOLTO

Tuotetta ei saa päästää pintavesiin, viemäriin tai maaperään. Avatut pakkaukset voidaan käsitellä kierrätettävänä materiaalina, jos ne ovat täysin tyhjiä (ei jauhejäämiä). Annamme tarvittaessa lisätietoja eurooppalaisen jäteluokittelun mukaisista EWC-jätekoodeista.

Annetut tiedot perustuvat käytännön kokemuksiin ja tehtyihin soveltuvuuskokeisiin. Rakennuskohde- tai käyttötekniiset olosuhteet voivat poiketa tässä tuotetiedotteessa esitetyistä, joten tuotteidemme oikeanlainen käyttö ja halutunlaisten tulosten saavuttaminen eivät ole vastuullamme. Tarpeen mukaan käyttäjän on tehtävä tapauskohtaiset kokeet tuotteen soveltuvuuden ja riittävien ominaisuuksien takaamiseksi. Tämän tuotetiedotteen tai annetut suulliset ohjeet eivät anna perusteita oikeudelliseen vastuuseen, ellei kyseessä ole taholtamme tahallinen harhaanjohtaminen tai karkea piittaamattomuus.