

Top Latex

Vesipohjainen elastinen aine normaalisti ja nopeasti lujittuville mineraalikiinnityslaasteille.

Top Latex parantaa kiinnityslaastien pituutta ja poikittaissuuntaista muovautuvuutta taaten siten muuttumattoman työstettävyyden ja laattojen turvallisen ja helpon kiinnittämisen.



1. Parantaa kiinnittymistä alustaan
2. Suositellaan käytettäväksi lisäaineena, kun alustat ja materiaalit ovat alttiita voimakkaalle muodonmuutoksille
3. Ei vaikuta normaalisti ja erittäin nopeasti lujittuvien mineraalikiinnityslaastien työstettävyyssaikeihin

Käyttökohteet

→ Käyttö

Lateksipohjainen elastinen lisäaine kaikentyyppisille mineraali- tai sementtipohjaisille kiinnityslaasteille.

Käytetään lisäaineena seuraavissa tuotteissa:

- normaalisti lujittuvat mineraalikiinnityslaastit
- nopeasti lujittuvat mineraalikiinnityslaastit

Kiinnitettävät materiaalit:

- kaikentyyppiset ja -kokoiset lasitetut laatat, keraamiset laatat, klinkkeri, Cotto-laatat ja keraaminen mosaiikki
- luonnonkivet, puristemateriaalit, marmorit

Asuinhuoneistojen ja kaupalliseen ja teolliseen käyttöön tarkoitettujen kiinteistöjen lattiat ja seinät sisä- ja ulkotiloissa, katukalusteet, voimakkaalle kulutukselle altistuvat ympäristöt, uima-altaat, säiliöt ja suihkulähteet ja taipuisat alustat myös lämpöshokille ja jäätymiselle altistuvilla alueilla.

Käyttöohjeet

→ Alustojen valmistelu

Alustojen tulee olla imukykyisiä, niissä ei saa esiintyä nousevaa kosteutta, eikä niissä saa olla pölyä, öljyä, rasvaa tai irrallista, hilseilevää materiaalia. Alustan tulee olla vakaa, siinä ei saa olla halkeamia, ja sen kutistumaa aiheuttavan kuivumisvaiheen tulee olla päättynyt.

Epätasaiset alueet tulee tasoittaa niille soveltuvilla tasoitus- ja viimeistelytuotteilla.

→ Sauman valmistelu

Käytä Top Latex -tuotetta sekoitusveden korvaamiseen osittain tai kokonaan. Kun laastijauheeseen on sekoitettu ilmoitettu määrä Top Latex -lisäainetta, seoksen joukkoon on lisättävä vettä, kunnes tuloksena on tasainen ja paakuton massa, jonka koostumus soveltuu kiinnityslaastin käyttötarkoitukseen.

→ Tuotteen käyttö

Kiinnityslaasti, johon on sekoitettu Top Latex -lisäainetta, voidaan levittää tähän tarkoitukseen soveltuvalla laastikammalla, joka on valittu laattojen koon ja tyyppin mukaan. Hallitse alustan imevyyttä levittämällä aluksi ohut kerros laastia käyttämällä laastikamman sileää puolta; tämä auttaa varmistamaan, että päällystemateriaali voidaan kiinnittää avoimen ajan kuluessa. Jos laatat altistuvat voimakkaalle kulutukselle, päällystemateriaali viimeistellään paikan päällä tai laatat asennetaan ulkotiloihin, levitä kiinnityslaastia sekä laattaan että alustaan, jotta se leviää kaikkialle laatan pohjaan. Top Latex ei vaikuta kiinnityslaastin työstettävyyttä ja kovettumisaikoihin. Huomaa, että avoin aika saattaa olla lyhyempi lämpimissä, kuivissa tai tuulisissa olosuhteissa.

→ Puhdistus

Top Latex -jäämät voidaan poistaa työkaluista vedellä ennen kuin tuote ehtii kovettua.

Muuta Huomioitavaa

→ Vesipohjaista elastista Top Latex -lisäainetta Kerakollin mineraalikiinnityslaasteihin lisättäessä käytettävä sekoitussuhde saattaa vaihdella riippuen useista eri tekijöistä, kuten keraamisten tai posliinilaattojen

tai marmorilaattojen muodosta, päällystemateriaalien käytöstä, alustan tyyppistä, kuivumisen aikana ilmenevästä kutistumasta ja lämpölaajenemiskertoimesta.

Sertifikaatit ja merkinnät



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Tiivistelmä

Keraamisten laattojen, posliinilaattojen ja marmorin kiinnittämiseen käytettävien normaalisti ja nopeasti lujittuvien mineraalikiinnitysلااستien joustavuuden ja kiinnittyvyyden parantamiseen käytetään elastista lisäainetta, jonka GreenBuilding Rating -luokitus on 4; esim. Kerakoll Spa -yhtiön Top Latex. Jos kaikki sekoitusvesi korvataan, lisäaineen menekki on keskimäärin \approx ___ kg Top Latex -lisäainetta / yksi 25 kg:n säkki kiinnitysلااستia. Lisää tarvittaessa seokseen vettä siten, että tuloksena on haluttu koostumus. Toteuta joustavat liikuntasaumut ja kiinnitä päällystemateriaaleja käyttämällä saumoja, jotka mukautuvat käytettävien laattojen muotoon.

Tekniset tiedot Kerakoll-laatustandardin mukaan

Ulkonäkö	Valkoinen neste	
Ominaispaino	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$	
Säilyvyys	≈ 12 kuukautta valmistuspäivästä avaamattomassa alkuperäispakkauksessa	
Varoituksia	suojattava jäätymiseltä, suoralta auringonvalolta ja lämmönlähteiltä	
Pakkaus	25 kg:n ja 8 kg:n kanisterit	
Viskositeetti	$\approx 33 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, roottori 1 RPM 100	Brookfield-metodi
pH	$\approx 7,06$	
Asennuslämpötilan raja-arvot	$+5 \text{ }^\circ\text{C} - +35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Menekki	katso kiinnitysلااستin menekkiä koskevat tiedot	

Tiedoissa oletuksena $+23 \text{ }^\circ\text{C}$:n lämpötila, 50 %:n ilman suhteellinen kosteus sekä ei ilmanvaihtoa. Todelliset arvot saattavat vaihdella rakennustyömaan olosuhteista (lämpötila, ilmanvaihto, alustan ja materiaalin imukyky) riippuen.

Annostelu ja suorituskyky

Annostelu	luokitus	Vaativuudenmukaisuus
H40 Gel + Top Latex, joka korvaa 50 % sekoitusveden painosta	C2 TE S1	EN 12004
H40 Gel + Top Latex, joka korvaa sekoitusveden kokonaan	C2 E S2	EN 12004
Kerakoll C2 TE -mineraalikiinnitysلااستit + Top Latex, joka korvaa 50 % sekoitusveden painosta	C2 TE S1	EN 12004
Kerakoll C2 TE -mineraalikiinnitysلااستit + Top Latex, joka korvaa sekoitusveden kokonaan	C2 E S2	EN 12004
Kerakoll C2 TE S1 -mineraalikiinnitysلااستit + Top Latex, joka korvaa 50 % sekoitusveden painosta	C2 E S2	EN 12004

Varoituksia

- noudata standardeja ja kansallisia säädöksiä
- säilytä ja käytä yli +5 °C:n lämpötilassa. Suojattava jäätymiseltä.
- vältä suoraa altistusta auringonvalolle tai lämmönlähteille
- noudata kiinnityslaastin pakkausselosteessa annettuja käyttöohjeita

- käyttöturvallisuustiedote saatavilla pyydettyäessä
- lisätietoja tuotteesta ja sen käytöstä: Kerakoll Worldwide Global Service, puh. +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Nämä tiedot on päivitetty viimeksi toukokuussa 2026; huomaa, että KERAKOLL SpA saattaa tehdä tietoihin lisäyksiä ja/tai korjauksia; katso uusin versio osoitteesta www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA on siten vastuussa tietojen validiteetista, tarkkuudesta ja päivittämisestä, ainoastaan silloin, kun tiedot on otettu sen institutionaaliselta verkkosivulta. Tässä tuotekortissa annetut tiedot perustuvat teknisiin tietoihin ja käytännön kokemukseen. Koska emme kuitenkaan voi valvoa suoraan yksittäisten rakennustyömaiden olosuhteita tai töiden suorittamista, yllä annetut ovat luonteeltaan yleisiä ohjeita eivätkä sido Kerakollia millään tavalla. Suosittelemme, että kokeilette tuotetta etukäteen pienelle alueelle varmistaaksenne tuotteen soveltuvuudesta suunniteltuun käyttötarkoitukseen.