

Keragrip Eco Pulep

Ympäristöystävällinen, orgaaninen valmisteluote imemättömien alustojen käsittelyyn ja puhdistukseen.

Koostumuksensa ansiosta Keragrip Eco Pulep -tuote poistaa pinnoilta lian ja valmistelee imemättömät, sileät ja tiiviit alustat, marmori- ja keraamiset lattiat ja hankalat alustat reaktiivisten liimojen, hartsipohjaisten järjestelmien ja tiivistysaineiden levittämistä varten taaten niiden optimaalisen kiinnittymisen.



Rating 2

1. Sisä- ja ulkokäyttö, lattiat ja seinät
2. Käyttövalmis, voidaan levittää pehmeällä liinalla tai siveltimellä
3. Erityisen nopea kuivuminen
4. Tarkoitettu erityisesti EP21- ja EP21 Rapid -tuotteiden ohentamiseen
5. Takaa tiivistysaineiden kiinnittymisen myös kaikkein vaikeimpiin alustoihin
6. Edistää hartsipohjaisten järjestelmien kiinnittymistä

- × VOC Low Emission
- × Water Based
- × Solvent ≤ 80 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Käyttökohteet

→ Käyttötarkoitus

Sileiden, tiiviiden, imemättömien alustojen valmistelu kiinnittymistä edistävällä pohjusteella ennen reaktiivisten liimojen levittämistä. Joustavien ja vedenpitävien liikunta- ja liitossaumojen pohjustaminen. Tarttumista edistävä tuote hartsipohjaisille järjestelmille.

Tuotteet, jotka voidaan asentaa päälle:

- kaksikomponenttiset orgaaniset mineraalikiinnitysaineet
- yksikomponenttiset ja kaksikomponenttiset reaktiiviset kiinnitysaineet

- 3CW

- Floorzero

Alustat:

- keraamisilla laatoilla, marmorilaatoilla tai luonnonkivellä päällystetyt lattiat
- laikalla hiotut betonilattiat
- kvartsi viimeistellyt sementtipohjaiset teolliset lattiat
- puu, PVC, metalli, kumi

Sisä- ja ulkokäytössä. Soveltuu lämmitettävälle alustoille.

Älä käytä bitumipohjaisille materiaaleille tai materiaaleille, joista tihkuu öljyä, liuottimia tai pehmentimiä; pinnoille, jotka ovat kosteita tai altistuvat jatkuvasti nousevalle kosteudelle. Keragrip Eco Pulep saattaa muuttaa keraamisia laattoja, marmoria, luonnonkiveä, teollisia betonilattioita ja muita vastaavia pintoja; tuotetta tulee käyttää tällaisissa tapauksissa vain, jos käsittelyn pinnan päälle levitetään uusi päällyste.

Käyttöohjeet

→ Alustan valmistelu

Alustojen tulisi yleisesti olla vakaita, taipumattomia ja halkeilemattomia, ja niiden tulisi olla kovettuneita siten, että kosteuden vaihteluista aiheutuvaa kutistumista ei enää esiinny. Niiden tulisi olla lisäksi kuivia, eivätkä ne saisi altistua nousevalle kosteudelle. Alustoissa ei saa olla pölyä, löyhästi kiinnitettyjä osia tai irrallista tai hilseilevää materiaalia; esim. sementti-, kalkki- ja liimajäämät tulee poistaa täysin. Tietyille materiaaleille tarkoitetut pintakäsittelyaineet, kuten marmori- ja keraamisille laatoille tarkoitetut vahat ja hoitotuotteet ja betonimuottien irrotusaineet, tulee poistaa aina täysin mekaanisesti hankaamalla ja/tai asianmukaisia puhdistustuotteita käyttämällä.

→ Saumojen valmistelu

Tiivistettävien saumojen reunojen tulee olla täysin kuivia ja puhtaita, eikä niissä saa olla rasva-, pöly- tai ruostejäämiä. Poista kaikki hilseilevä tai irtonainen materiaali ja poista metalleista huolellisesti ruoste. Näkyviä saumoja valmisteltaessa peitä sauman reunat suojateipillä kiinnittämällä se tiiviisti alustaan, jotta vältetään valumilta ja saumasta tulisi siisti.

→ Tuotteen valmistelu

Tuote on käyttövalmista.

→ Tuotteen käyttö

Alustat: kostuta liina Keragrip Eco Pulep -pohjusteella ja pyyhi koko lattia; anna liuottimen haihtua, jotta tuote leviää tasaisesti koko pinnalle. Jatka seuraavaan työvaiheeseen vasta, kun lattia on kuivunut täysin (noin 30 minuuttia olosuhteista ja levitetystä tuotemäärästä riippuen). Jos Keragrip Eco Pulep -pohjustetta käytetään keraamisille lattioille, älä kaada sitä suoraan lattialle, jotta saumat eivät kastu ja aiheuta myöhemmin ongelmia höyryjen haihtuessa.

Saumat: valmistele sauma sille soveltuvalla tavalla ja levitä sauman sisäreunaan yksi kerros Keragrip Eco Pulep -pohjustetta soveltuvalla siveltimellä.

Muuta Huomioitavaa

- Keragrip Eco Pulep -pohjustetta voidaan käyttää EP21- ja EP21-tuotteiden ohentamiseen pakkausselosteessa annettujen ohjeiden mukaisesti.
- Älä levitä Keragrip Eco Pulep -pohjustetta ulkoreunoihin, sillä se saattaa aiheuttaa pinnan tahriintumista.
- Tuote on levitettävä ohuena kerroksena: älä levitä liian paksua kerrosta, sillä tuote saattaa tunkeutua silloin suojateipin alle, jolloin alusta tahriintuu.
- Jatka seuraaviin työvaiheisiin välittömästi Keragrip Eco Pulep -pohjusteen levittämisen jälkeen. Levitä uusi kerros Keragrip Eco Pulep -pohjustetta, jos odotusaika on pidempi.

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

Sileiden, tiiviiden, imemättömien alustojen valmisteluun ennen reaktiivisten liimojen levittämistä tulee käyttää ympäristöystävällistä, yksikomponenttista kiinnittymistä edistävää pohjustetta, jonka GreenBuilding Rating -luokitus on 2; esim. Kerakoll Spa -yhtiön Keragrip Eco Pulep. Levitä puuvillaliinalla. Keskimääräisen menekkin tulee olla $\approx 30 \text{ ml/m}^2$. Alustan tulee olla täysin puhdas ja kuiva, eikä siinä saa esiintyä nousevaa kosteutta.

Liikuntasaumat tulee tiivistää joustavaa ja vedenpitävää tiivistettä käyttäen sen jälkeen, kun alustaan on levitetty yksikomponenttista, ympäristöystävällistä kiinnittymistä edistävää pohjustetta, jonka GreenBuilding Rating -luokitus on 2; esim. Kerakoll Spa -yhtiön Keragrip Eco Pulep. Suuntaa-antava menekki on 1 pullo per $\approx 400 \text{ m}$ ($20 \times 10 \text{ mm:n}$ sauma).

Tekniset tiedot Kerakoll-laatustandardin mukaan

| | |
|----------------------------------|--|
| Ulkonäkö | Kirkas neste |
| Pakkaus | 1 l:n pullot / 10 l:n tynnyrit |
| Käyttölämpötila | +5 °C - +35 °C |
| Säilyvyys | ≈ 12 kuukautta valmistuspäivästä avaamattomassa alkuperäispakkauksessa |
| Varoituksia | suojattava jäätymiseltä, suoralta auringonvalolta ja lämmönlähteiltä |
| Odotusaika ennen kiinnittämistä. | 5–10 min |
| Menekki | $\approx 30 \text{ ml/m}^2$ |

Tiedoissa oletuksena +23 °C:n lämpötila, 50 %:n ilman suhteellinen kosteus sekä ei ilmanvaihtoa. Todelliset arvot saattavat vaihdella rakennustyömaan olosuhteista (lämpötila, ilmanvaihto ja alustan imukyky) riippuen.

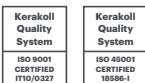
Menekkitaulukko**Yhden 1 000 ml:n Keragrip Eco -pullon riittoisuus metreinä lineaarista saumaa**

| | | | | | |
|-------|----------|----------|---------|---------|---------|
| 5 mm | ≈ 1250 m | ≈ 1040 m | ≈ 830 m | – | – |
| 7 mm | – | ≈ 890 m | ≈ 730 m | ≈ 540 m | – |
| 10 mm | – | – | ≈ 620 m | ≈ 480 m | ≈ 400 m |
| 12 mm | – | – | – | ≈ 440 m | ≈ 390 m |

Jos arvioitua menekkiä ei ole ilmoitettu, sauman leveys-syvyysuhde on määriteltyjen raja-arvojen ulkopuolella eikä saumaa voida tiivistää

Varoituksia

- Tuote on tarkoitettu ammattikäyttöön
- noudata standardeja ja kansallisia säädöksiä
- nopeuta kuivumista huolehtimalla riittävästä ilmanvaihdesta
- käyttöturvallisuustiedote saatavilla pyydettyäessä
- lisätietoja tuotteesta ja sen käytöstä: Kerakoll Worldwide Global Service, puh. +39 0536 811 516 - globalservice@kerakoll.com



Luokitukset viittaavat GreenBuilding Rating Manual 2012 -oppaan luokituksiin. Nämä tiedot on päivitetty viimeksi kesäkuussa 2023 (viite GBR-tietoraportti – 06.23); huomaa, että KERAKOLL SpA saattaa tehdä tietoihin lisäyksiä ja/tai korjauksia; katso viimeisin 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 varmistuaksenne tuotteen soveltuvuudesta suunniteltuun käyttötarkoitukseen.