

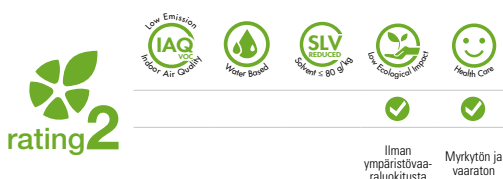
Keragrip Eco Pulep

Imemättömien alustojen käsittelyyn ja puhdistukseen tarkoitettu ympäristöystävällinen, orgaaninen tuote. Ihanteellinen käytettäväksi GreenBuilding-konseptissa. Yksikomponenttinen, turvallinen sekä käyttäjälle että ympäristölle.

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 ja tiivistysaineiden levittämistä varten mahdollistaan optimaalisen kiinnittymisen.



GREENBUILDING RATING®



LUOKITUSJÄRJESTELMÄ ON CERTIFIKOINTIORGANISAATIO SGS:N HYVÄKSYMÄ

TUOTTEEN VAHUUDET

- Sisä- ja ulkokäyttö, lattiat ja seinät
- Käyttövalmis, voidaan levittää pehmeällä liinalla tai siveltimellä
- Erityisen nopea kuivuminen
- Tarkoitettu erityisesti EP21- ja EP21 Rapid -tuotteiden ohentamiseen
- Takaa tiivistysaineiden kiinnittymisen myös kaikkein vaikeimpiin alustoihin
- Edistää tuotteiden kiinnittymistä KDH-järjestelmissä

KÄYTTÖKOHEET

Käyttö

Sileiden, tiividen, imemättömien alustojen valmistelu kiinnittymistä edistävällä pohjusteella ennen reaktiivisten liimojen levittämistä. Joustavien ja vedenpitävien liikunta- ja liitossaumojen pohjustaminen. Kiinnittymistä edistävä pohjuste KDH-järjestelmissä.

Tuotteet, jotka voidaan asentaa Keragrip:n päälle:

- kaksikomponenttiset orgaaniset mineraalikiinnitysaineet
- yksikomponenttiset ja kaksikomponenttiset reaktiiviset kiinnitysaineet
- 3CW
- KDH-järjestelmän pinnoitteet

Alustat:

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

Sisä- ja ulkokäytössä. Soveltu lämmitettävälle alustoille.

Ei saa käyttää

Bitumipohjaiset materiaalit ja materiaalit, joista tihkuu öljyä, liuottimia tai pehmentimiä; kosteat tai jatkuvasti nousevalle kosteudelle altistuvat pinnat.

Keragrip Eco Pulep saattaa muuttaa keraamisia laattoja, marmoria, luonnonkiveä, teollisia betonilattioita ja muita vastaavia pintoja; tuotetta tulee käyttää tällaisissa tapauksissa vain, jos käsitellyn 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.

* 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).

KÄYTTÖOHJEET

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 vältytään valumilta ja saumasta tulisi siisti.

Tuotteen valmistelu

Tuote on käyttövalmista.

Laastin levitys

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 latioille, 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 tahrinnumista. Tuote on levitettävä ohuena kerroksena: älä levitä liian paksua kerrosta, sillä tuote saattaa tunkeutua silloin suojateipin alle, jolloin alusta tahrinnum.

Jatka seuraaviin työvaiheisiin välittömästi Keragrip Eco Pulep -pohjusteen levittämisen jälkeen. Levitä uusi kerros Keragrip Eco Pulep -pohjustetta, jos odotusaika on pidempi.

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 menekin 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 $\approx 400 \text{ m}$ (20x10 mm:n sauma).

TEKNISET TIEDOT KERAKOLL-LAATUSTANDARDIN MUKAAN

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

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

MENEKKITAUUKKO

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

Laattakoko	Leveys	5 mm	7 mm	10 mm	16 mm	20 mm
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 määriteltujen raja-arvojen ulkopuolella eikä saumaa voida tiivistää

VAROITUKSIA

- Tuote on tarkoitettu ammattikäyttöön
- noudata standardeja ja kansallisia säädöksiä
- nopeuta kuivumista huolehtimalla riittävästä ilmanvaihdosta
- käyttöturvallisuustiedote saatavilla pyydettäessä
- 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 marraskuussa 2020 (viite GBR-tietoraportti – 12.20); huomaa, että KERAKOLL SpA saattaa tehdä tietoihin lisäyksiä ja/tai korjauksia; katso usein versio osoitteesta www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA on siten vastuussa tietojen validiteetista, tarkkuudesta ja päivittämisestä, ainostaan 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 käyttötarvikukseen.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL S.p.a.
Via dell'Artigianato, 9 - 41049 Sassuolo (MO) Italy
Tel +39 0536 816 511 - Fax +39 0536 816 581
info@kerakoll.com - www.kerakoll.com