

Keragrip Eco Pulep

Ekokompatybilny grunt do podłoży niechłonnych, idealny w GreenBuilding. Jednoskładnikowy, przyjazny dla środowiska i zdrowia użytkowników.

Keragrip Eco Pulep zwiększa przyczepność ekokompatybilnych klejów reaktywnych, uszczelnaczy poliuretanowych i silikonowych, do podłoży niechłonnych, zwartych i gładkich, istniejących posadzek marmurowych i ceramicznych, podłoży trudnych.



GREENBUILDING RATING®

SYSTEM POMIARU ATESTOWANY PRZEZ JEDNOSTKĘ CERTYFIKUJĄCĄ SGS

ZALETY PRODUKTU

- Wewnątrz i na zewnątrz, ściany i podłogi
- Gotowy do użycia przez nanoszenie ściereczką lub pędzlem
- Bardzo szybkie wysychanie
- Odpowiedni do rozcieńczania Slc® Eco EP21
- Gwarantuje przyczepność uszczelnaczy do trudnych podłoży

OBSZAR ZASTOSOWANIA

Przeznaczenie

Przygotowywanie gładkich, zwartych i nienasiąkliwych podłoży w celu poprawy przyczepności klejów reaktywnych. Gruntowanie szczelin pod elastyczne i nieprzepuszczalne spoiny dylatacyjne i podziałowe.

Produkty zgodne:

- dwuskładnikowe kleje organiczne mineralne
- jedno- i dwuskładnikowe kleje reaktywne
- Slc® Eco 3CW

Podłoża:

- podłogi ceramiczne, z piaskowca i kamieni naturalnych
- podłogi z betonu wygładzanego zacieraczką
- cementowe posadzki przemysłowe zacierane krzemionką

Do wewnątrz i na zewnątrz. Odpowiedni do podłoży ogrzewanych.

Nie stosować

Do mycia powierzchni nienasiąkliwych, ceramicznych, marmuru, zacieranych krzemionką posadzek cementowych; na powierzchni niasiękliwe.

Na powierzchniach bitumicznych bądź zanieczyszczonych olejami, rozpuszczalnikami i plastifikatorami, na podłożach wilgotnych lub poddanych kapilarnemu podciąganiu wilgoci.

TECHNOLOGIA UŻYCIA

Przygotowanie podłoży

Podłoża winny być stabilne wymiarowo, bez ulegać deformacjom, bez pęknięć i po przebytych skurczu hydrometrycznym dojrzewania; czyste bez kurzu, olejów, tłuszczu, suche, bez kapilarnego podciągania wilgoci, bez części luźnych, słabych, pyłących i niedostatecznie przywarty jak resztki cementu, wapna, farb, klejów, które należy dokładnie usunąć. Wszelkiego rodzaju środki do obróbki powierzchniowej jak woski, wyroby do konserwacji marmurów i ceramiki, oleje szalunkowe należy całkowicie usunąć mechanicznie i/lub przez mycie odpowiednimi preparatami.

Brzegi szczeliny przeznaczonej do wypełnienia muszą być idealnie suche, czyste, bez tłuszczu, pyłu i rdzy. Należy usunąć fragmenty niespójne i kruche oraz oczyścić z rdzy elementy metalowe. Wykonując widoczne spoiny należy zabezpieczyć brzegi szczeliny odpowiednią taśmą klejącą, aby otrzymać czystą linię uszczelnienia.

TECHNOLOGIA UŻYCIA

Sposób użycia

Produkt gotowy do użycia.

Nanoszenie

Nanosić na podłoże czystą, bawełnianą ściereczką nawilżoną produktem, jedną równą i cienką warstwą po całej powierzchni. Oczekać do całkowitego wyschnięcia, które zależy od warunków środowiskowych i naniesionej ilości oraz przystąpić natychmiast do kolejnych operacji.

Po odpowiednim przygotowaniu szczeliny, nanieść Keragrip Eco Pulep odpowiednim pędzlem, w jednym przejściu po wewnętrznej krawędzi szczeliny.

Czyszczenie

Myć narzędzi z pozostałości Keragrip Eco Pulep wykonuje się za pomocą alkoholu.

INNE WSKAZÓWKI

Keragrip Eco Pulep może być używany do rozcieńczania Slc® Eco EP21 zgodnie ze wskazaniami odpowiedniej karty technicznej.

Po naniesieniu Keragrip Eco Pulep natychmiast przystępować do wykonania kolejnych operacji, w przypadku wystąpienia dłuższych przerw należy ponownie nanieść Keragrip Eco Pulep.

Nie stosować gruntu na powierzchniach zewnętrznych, ponieważ produkt może powodować powstawanie plam. Nanosić cienką warstwą: unikać nadmiernej ilości z uwagi na możliwość przedostania się produktu pod taśmę zabezpieczającą szczeliny oraz możliwość powstawania plam.

WZÓR INFORMACJI TECHNICZNEJ DLA PROJEKTANTÓW

Przygotowywanie gładkich, zwartych i nienasiąkliwych podłoży przed układaniem za pomocą klejów reaktywnych, realizować ekokompatybilnym, jednoskładnikowym gruntem, GreenBuilding Rating Eco 2, typu Keragrip Eco Pulep firmy Kerakoll. Nanosić bawełnianą ściereczką. Średnia wydajność $\approx 30 \text{ ml/m}^2$. Podłoża winny być czyste i nie podlegające kapilarnemu podciąganiu wilgoci.

Elastyczne i nieprzepuszczalne uszczelnianie szczelin dylatacyjnych i ruchomych w podłożach niechłonnych, winno być poprzedzone zastosowaniem ekokompatybilnego, jednoskładnikowego gruntu do uszczelniaczy poliuretanowych i silikonowych, GreenBuilding Rating Eco 2, typu Keragrip Eco Pulep firmy Kerakoll. Orientacyjna wydajność 1 opakowanie $\approx 400 \text{ m}$ (szczelina $20 \times 10 \text{ mm}$).

DANE TECHNICZNE WG NORMY JAKOŚCI KERAKOLL

Wygląd	przezroczysta ciecz
Opakowanie	opakowanie 1 l / butelki 10 l
Temperatura użycia	od $+5^\circ\text{C}$ do $+35^\circ\text{C}$
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy w oryginalnych opakowaniach
Uwagi	Chronić przed mrozem, chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Oczekiwanie przed układaniem	od 5 do 10 min.
Wydajność	$\approx 30 \text{ ml/m}^2$

Dane uzyskane w temp. $+23^\circ\text{C}$, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatura, wentylacja i chłonność podłoża.

TABELA WYDAJNOŚCI

Metry bieżące realizowane z jednego opakowania Keragrip Eco Pulep o poj. 1000 ml

Głębokość	Szerokość	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

Brak przykładowej wydajności oznacza, że prawidłowa proporcja Szerokość / Głębokość nie jest zachowana i połączenia takiego nie można wykonać.

UWAGI

- **Produkt do użytku profesjonalnego**
 - Przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
 - Wentylować pomieszczenia w celu ułatwienia wysychania
 - Użycie Keragrip Eco Pulep jest niezbędne na podłogach trudnych (porowatych, odkształcalnych) dla osiągnięcia maksymalnej przyczepności. Zaleca się zawsze stosować na budowach gdzie występuje zapylenie
 - W razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
 - W przypadku niestabilnych gatunków drewna, specjalnych podłoży i kwestii nieprzewidywanych w karcie skonsultować się z Kerakoll Worldwide Global Service
- +48 42 225 17 00 - info@kerakoll.pl

Dane dotyczące klasyfikacji Eco i Bio odnoszą się do GreenBuilding Rating® Manual 2011. Niniejsze informacje zostały uaktualnione we wrześniu 2012 (ref. GBR Data Report - 10.12); precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na nasze strony internetowe www.kerakoll.com. Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.

**Kerakoll
Quality
System**

**ISO 9001
CERTIFIED**

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

KERAKOLL POLSKA Sp. z o.o.
ul. Katowicka 128 – 95-030 Rzgów, Polska
Tel. +48 42 225 17 00 – Fax +48 42 225 17 01
e-mail: info@kerakoll.pl