

Keragrip Eco Pulep

Ekokompatybilny, organiczny środek do przygotowywania i czyszczenia podłoży niechłonnych.

Keragrip Eco Pulep dzięki swojej formule usuwa brud z powierzchni i przygotowuje je do późniejszej fazy układania, zapewniając optymalną przyczepność klejów reaktywnych, systemów żywicznych i uszczelnaczy na niechłonnych, gładkich i zwartych powierzchniach, podłogach marmurowych i ceramicznych, trudnych podłożach.



Rating 2

1. Wewnątrz i na zewnątrz, ściany i podłogi
2. Gotowy do użycia przez nanoszenie ściereczką lub pędzlem
3. Bardzo szybkie wysychanie
4. Przeznaczony do rozcieńczania EP21 i EP21 Rapid
5. Gwarantuje przyczepność uszczelnaczy do trudnych podłoży
6. Wspomaga przyczepność w systemach żywicznych

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

Zastosowanie

→ Przeznaczenie użytkowe:

Przygotowywanie gładkich, zwartych i nienasiąkliwych podłoży w celu poprawy przyczepności klejów reaktywnych.

Gruntowanie szczelin pod elastyczne i nieprzepuszczalne spoiny dylatacyjne i podziałowe.

Środek poprawiający przyczepność w systemach żywicznych.

Produkty zgodne:

- dwuskładnikowe kleje organiczne mineralne
- jedno- i dwuskładnikowe kleje reaktywne

Podłoża:

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

Do wewnątrz i na zewnątrz. Odpowiedni do podłoży ogrzewanych.

Nie stosować na powierzchniach bitumicznych bądź zanieczyszczonych olejami, rozpuszczalnikami i plastyfikatorami, na podłożach wilgotnych lub poddanych kapilarnemu podciąganiu wilgoci.

Powierzchnie takie jak ceramika, marmur, kamień naturalny, przemysłowe podłogi cementowe mogą zmienić swe właściwości pod wpływem Keragrip Eco Pulep; w takich przypadkach jego stosowanie jest dozwolone wyłącznie po nałożeniu na obrobioną powierzchnię nowej powłoki.

Technologia użycia

→ Przygotowanie powierzchni do układania

Ogólnie rzecz biorąc, podłoża muszą być wymiarowo stabilne, nieodkształcalne, bez pęknięć i muszą przejść już proces skurczu higrometrycznego; muszą być również suche, wolne od podciągania kapilarnego, pozbawione kruszących się, niespójnych, pylistych lub niedoskonale przywartych części, takich jak pozostałości cementu, wapna, klejów, które należy całkowicie usunąć. Środki do obróbki powierzchni niektórych rodzajów materiałów, takie jak woski, oleje, farby, produkty do konserwacji marmuru i ceramiki oraz środki antyadhezyjne do betonu, należy całkowicie usunąć poprzez ścieranie mechaniczne i/lub radykalne czyszczenie przy użyciu specjalnych produktów.

→ Przygotowanie szczelin

Boki szczelin, które mają zostać spojone, muszą być idealnie suche, czyste, wolne od tłuszczu, kurzu i rdzy. Należy usunąć fragmenty niespójne i kruche oraz oczyścić z rdzy elementy metalowe. Przy wykonywaniu widocznych spoin, aby uzyskać czystą linię uszczelniacza i uniknąć pozostawienia lśniących resztek, zaleca się zabezpieczenie krawędzi przez zamaskowanie taśmą klejącą idealnie przymocowaną do podłoża.

→ Przygotowanie

Produkt gotowy do użycia.

→ Nanoszenie

Podłoża pod układanie: zwilżyć szmatkę preparatem Keragrip Eco Pulep i wyczyścić całą podłogę, pozwalając rozpuszczalnikowi odparować, co umożliwi równomierne rozproszczenie preparatu na całej powierzchni. Przed kolejnym nanoszeniem odczekać, aż do całkowitego wyschnięcia (około 30 minut w zależności od warunków otoczenia i ilości zastosowanego produktu). W przypadku podłóg ceramicznych nie należy wylewać Keragrip Eco Pulep bezpośrednio na powierzchnię, aby uniknąć zamoczenia fug, co może powodować problemy przez unoszenie się oparów. Spoiny: po odpowiednim przygotowaniu szczelin, nanieść Keragrip Eco Pulep specjalnym pędzlem w jednym przejściu na wewnętrzne krawędzie szczelin.

Inne wskazówki

- Keragrip Eco Pulep może być używany do rozcieńczania EP21 i EP21 Rapid zgodnie ze wskazaniami odpowiedniej karty technicznej.
- Nie należy nakładać preparatu Keragrip Eco Pulep na zewnętrzne krawędzie, ponieważ może to spowodować powstanie plam na powierzchni.
- Produkt należy nanosić cienką warstwą: nie należy przesadzać, aby nie rozprzestrzenił się pod taśmą ochronną i nie zaplamiał podłoża.
- Po naniesieniu Keragrip Eco Pulep natychmiast przystępować do wykonania kolejnych operacji, w przypadku wystąpienia dłuższych przerw należy ponownie nanieść Keragrip Eco Pulep.

Certyfikacja i znakowanie



* 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).

Wzór informacji technicznej dla projektantów

Przygotowywanie gładkich, zwartych i nienasiąkliwych podłoży przed układaniem za pomocą klejów reaktywnych, realizować eko kompatybilnym, jednoskładnikowym gruntem, GreenBuilding Rating 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 szczelne spojenie złączy dylatacyjno-odkształcalnych zostanie wykonane przy zastosowaniu przyjaznego dla środowiska środka poprawiającego przyczepność do uszczelniaczy, jednoskładnikowego, GreenBuilding Rating 2, np. Keragrip Eco Pulep firmy Kerakoll. Orientacyjna wydajność 1 opakowanie $\approx 400 \text{ mb}$ (szczelina 20x10 mm).

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	przezroczysta ciecz
Opakowanie	puszki 1 l / pojemniki 10 l
Temperatura użycia	od +5 °C do +35 °C
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, 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 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Dane mogą ulec zmianie w zależności od warunków panujących na budowie: temperatury, wentylacji i nasiąkliwości podłoża.

Tabela przykładowej 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 zaleca się wykonywać

Uwagi

- Produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- wentylować pomieszczenia w celu ułatwienia wysychania
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w grudniu 2023 (ref. GBR Data Report - 12.23); 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 naszą stronę internetową 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.