

Active Prime Grip

Uniwersalny, szybkoschnący grunt szepny.
Z piaskiem kwarcowym.

Aktywne sieciowanie Active Prime Grip zapewnia wysoką przyczepność na podłożach chłonnych i niechłonnych materiałów mineralnych, takich jak kleje, zaprawy wyrównawcze, wylewki samopoziomujące i tynki.



1. Odpowiedni do podłoży chłonnych i niechłonnych
2. Do wewnątrz i na zewnątrz
3. Szybkoschnący
4. Jednoskładnikowy, gotowy do użycia
5. Chroni powierzchnię styku materiałów na bazie cementu i gipsu przed korozją siarczanową
6. Odpowiedni do podłoży ogrzewanych

Rating 5



- ✓ Regional Mineral $\geq 30\%$
- ✓ VOC Low Emission
- ✓ Solvent ≤ 5 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Zastosowanie

→ Przeznaczenie użytkowe:

Przygotowywanie podłoży chłonnych i niechłonnych przed aplikacją wylewek samopoziomujących, zapraw wyrównawczych, klejów mineralnych i cementowych, szpachli i tynków w celu poprawy przyczepności. Tworzenie bariery ochronnej w celu neutralizacji ekspansywnej reakcji chemicznej podłoża na bazie gipsu i anhydrytu.

Do wewnątrz i na zewnątrz.

Produkty zgodne:

- kleje mineralne i cementowe
- mineralne zaprawy hydroizolacyjne
- zaprawy wyrównawcze i wylewki samopoziomujące
- tynki cementowe i gipsowe
- szpachle cementowe i gipsowe

Podłoża:

- podłogi i wykończenia z płytek ceramicznych, lastryko, kamieni naturalnych
- podłogi z betonu wygładzanego zacieraczką
- jastrychy cementowe i anhydrytowe, mocne i niepyłące

- beton prefabrykowany i wylewany na budowie
- poszycia z desek drewnianych
- parkiet
- bloczki gipsowe i płyty gipsowo-kartonowe
- cegły
- powierzchnie metalowe na sztywnym podłożu
- podłogi z pozostałościami klejów na bazie żywic
- podłogi z żywic epoksydowych
- lakiery
- wykładziny ze sztywnego PVC

Nie stosować na podłożach o wysokiej elastyczności, narażonych na silne odkształcenia; na podłożach mokrych i narażonych na kapilarne podciąganie wilgoci, do pokrywania niedoschniętych zapraw i tynków o grubym uziarnieniu; bezpośrednio na wylewkach samopoziomujących na bazie cementu, gipsu i anhydrytu w przypadku występowania powierzchniowego mleczka i pylenia; na podłożach magnezjowych.

Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoża

Wszystkie podłoża powinny być odpyłone, oczyszczone z olejów i tłuszczów, pozbawione kapilarnego podciągania wilgoci, bez części kruchych i oddzielających się jak pozostałości cementu, wapna, klejów i resztki farb. Szczególnie należy usunąć środki konserwujące niektóre materiały, takie jak woski do wykładzin, piaskowca, parkietu, pozostałości preparatów antyadhezyjnych do szalunków. Powłoki malarskie słabo przylegające do podłoża należy usunąć mechanicznie, a można pozostawić mocno przylegające. Podłoże musi być stabilne, niedeformowalne, bez pęknięć i po przebytych skurczu hydrometrycznym dojrzewania. Podłoża chłonne muszą być mocne, wolne od mleczka powierzchniowego i pylenia.

Wylewki samopoziomujące na bazie cementu i anhydrytu nie mogą mieć mleczka powierzchniowego ani pylić.

Należy zeszlifować je papierem ściernym w celu usunięcia mleczka a następnie odpylić.

Tynki na bazie gipsowej muszą mieć wilgotność resztkową $\leq 1\%$, jastrychy anhydrytowe $\leq 0,5\%$ lub $\leq 0,3\%$ w przypadku obecności ogrzewania podłogowego, mierzoną wilgotnościomierzem karbidowym.

→ Przygotowanie

Przemieszać krótko przed użyciem w celu ujednoczenia produktu. Active Prime Grip jest od razu gotowy do użycia.

→ Nanoszenie

Zanurzyć wałek bezpośrednio w oryginalnym opakowaniu i rozprowadzić porcję równomiernie. Powtórzyć operację na tej samej powierzchni ruchami poprzecznymi do poprzedniego kierunku rozprowadzania. W ten sposób pokryć całą powierzchnię podłoża. Przed nanoszeniem kolejnego materiału odczekać do całkowitego utwardzenia (ok. 30 - 60 minut przy $+23\text{ }^{\circ}\text{C}$ i 50% w.w.).

→ Czyszczenie

Mycie narzędzi z resztek Active Prime Grip wykonywać wodą przed utwardzeniem produktu.

Inne wskazówki

Po nałożeniu preparatu Active Prime Grip, a przed ułożeniem materiału wykończeniowego, należy sprawdzić, czy wilgotność podłoża odpowiada dobranemu rodzajowi wykończenia.

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).

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	biała kremowa ciecz	
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu	
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła	
Opakowanie	wiadro 5 kg	
Gęstość	≈ 1,47 kg/dm ³	
Lepkość	≈ 3000 mPa · s, wirnik 3 RPM 50	metoda Brookfielda
pH	≈ 8,5	
Temperatura użycia	od +5 °C do +35 °C	
Oczekiwanie przed układaniem	od ≈ 30 – 60 min. do 48 h	
Wydajność	≈ 0,2 – 0,3 kg/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, nasiąkliwości podłoża i układanego materiału.

Dane techniczne**Jakość powietrza wewnętrznego (IAQ) VOC - Emisja lotnych związków organicznych**

Zgodność	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 14644/11.01.02
----------	-----------------------	--------------------------

HIGH-TECH

Przyczepność do betonu po 7 dniach	≥ 3,0 N/mm ²
------------------------------------	-------------------------

Wytrzymałość na odrywanie od płytki glazurowanej:

- po 24 h	≥ 2,0 N/mm ²
-----------	-------------------------

- po 7 dniach	≥ 2,5 N/mm ²
---------------	-------------------------

Wytrzymałość na ścinanie na płycie glazurowanej:


- po 24 h	≥ 1,5 N/mm ²
-----------	-------------------------

- po 7 dniach	≥ 2,0 N/mm ²
---------------	-------------------------

Dane uzyskane w temp. +23 °C, przy wilgotności względnej 50% i przy braku wentylacji. Mogą ulegać zmianie w zależności od warunków panujących na budowie.

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- nie stosować na nierówne lub nadmiernie chłonne podłoża
- sprawdzić, czy podłoże jest idealnie czyste, suche i zwarte
- przestrzegać wskazanego zastosowania produktu
- przed nałożeniem kolejnej warstwy sprawdzić przyczepność do podłoża
- w przypadku zmycia lub mechanicznego usunięcia nanieść produkt ponownie
- nie używać jako środka wspomagającego przyczepność tynków, zapraw i jastrychów o konsystencji półsuchej oraz o wyższej granulacji kruszywa
- nie stosować na podłoża ulegające znacznym odkształceniom lub dylatacjom termicznym
- 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 sierpniu 2023 (ref.GBR Data Report - 08.23); 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 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.