

Active Prime Dur

Głęboko penetrujący, wzmacniający grunt do jastrychów cementowych.

Active Prime Dur przywraca wytrzymałość mechaniczną słabo związanych podłoży cementowych przed układaniem płytek ceramicznych, gresu porcelanowego, kamieni naturalnych, parkietu, wykładzin dywanowych i elastycznych.



Rating 4

1. Gotowy do użycia
2. Wewnątrz, zewnątrz
3. O podwyższonej penetracji
4. Odpowiedni do podłoży ogrzewanych

- × VOC Low Emission
- ✓ Water Based
- ✓ Solvent ≤ 15 g/kg
- ✓ Low Ecological Impact
- ✓ Health Care

Zastosowanie

→ Przeznaczenie użytkowe:

Spajanie chłonnych podłoży cementowych przed nanoszeniem szpachli lub układaniem wykończeń.

Produkty zgodne:

- kleje mineralne
- kleje organiczne mineralne jedno- i dwuskładnikowe
- mineralne szpachle, zaprawy wyrównawcze i samopoziomujące
- kleje cementowe, dyspersyjne i reaktywne
- szpachle, zaprawy wyrównawcze, tynki cementowe i gipsowe

Podłoża:

- chłonne jastrychy cementowe
- tynki cementowe i wapienno-cementowe

Podłogi i ściany w budownictwie mieszkaniowym, handlowym i przemysłowym

Nie stosować na podłożach niechłonnych, na bazie gipsu i anhydrytu; na podłożach mokrych lub narażonych na kapilarne podciąganie wilgoci; w środowisku ze stałym kontaktem z wodą; jako hydroizolację.

Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoży

- Podłoża powinny być nasiąkliwe, suche, czyste, odpylone i oczyszczone z olejów i tłuszczów, pozbawione części kruchych i oddzielających się, stabilne wymiarowo i nieodkształcalne oraz wolne od zjawiska kapilarnego podciągania wody i spękań.
- Resztki lakierów i farb należy usunąć całkowicie.
- Ewentualną zwartą warstwę przypowierzchniową należy zeszlifować celem umożliwienia wgłębnej penetracji przez preparat.

→ Przygotowanie

Active Prime Dur jest gotowy do użytku przy każdym rodzaju stosowania na ścianach, podłogach i na wszystkich podłożach nasiąkliwych. Wstrząsnąć mocno przed otwarciem dla zapewnienia ujednorodnienia cieczy.

→ Nanoszenie

Active Prime Dur nanosi się równomiernie na podłoże za pomocą pędzla, wałka lub poprzez natrysk sprawdzając, czy preparat zostaje całkowicie wchłonięty przez podłoże. W czasie obróbki unikać powstawania zastoisk Active Prime Dur tworzących potem film powierzchniowy. Zawsze sprawdzać czy osiągnięto wzmocnienie podłoża. Podłoża bardziej nasiąkliwe wymagają kilkukrotnego nakładania produktu, każda następna powłoka powinna być nakładana po całkowitym wyschnięciu powłoki poprzedniej. W tym przypadku zużycie preparatu może znacznie wzrosnąć.

→ Czyszczenie

Narzędzia myje się z pozostałości Active Prime Dur wodą przed całkowitym wyschnięciem produktu.

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	przezroczysta ciecz	
Gęstość	≈ 1,16 kg/dm ³	
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu	
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła	
Opakowanie	kanister 5 kg - kanister 25 kg	
Lepkość	≈ 24 mPa • s, wirnik 1 RPM 100	metoda Brookfielda
pH	≈ 11,95	
Temperatura użycia	od +5 °C do +35 °C	
Oczekiwanie na układanie:		
- płytki ceramiczne	≥ 24 h	
- parkiet i wykładziny podłogowe	do osiągnięcia wilgotności resztkowej ≤ 2%	
Wydajność	≈ 0,5 – 2 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 i nasiąkliwości podłoża.

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- nie stosować w temperaturze niższej niż +5 °C i przy zwiększonej wilgotności względnej powietrza uniemożliwiającej odparowywanie nadmiaru wody
- nie stosować do podłogi wilgotnych lub narażonych na ponowne zawilgocenie
- przed nałożeniem kolejnej warstwy sprawdzić przyczepność do podłoża
- sprawdzać czy produkt nie tworzy błony na powierzchni
- mierzyć zawartość wilgoci w podłożu przed ułożeniem materiałów wykończeniowych wrażliwych na wilgoć
- stosować wyłącznie na podłoża cementowe
- 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.