

Universal Wall Primer

Uniwersalny, wodny grunt do ścian. Paroprzepuszczalny. Do wewnątrz i na zewnątrz.

Universal Wall Primer idealnie nadaje się do spajania pylących powierzchniowo tynków i zapraw szpachlowych. Idealny do wzmacniania starych lub kruchych powierzchni. Poprawia przyczepność kolejnych systemów aplikacyjnych.



Rating 4

1. Spaja powierzchniowo pylące tynki i zaprawy
2. Spaja słabe, osypliwe i zbyt miękkie podłoża
3. Zmniejsza i reguluje wchłanianie wody na bardzo porowatych i chłonnych powierzchniach
4. Paroprzepuszczalny. Nadaje się do systemów paroprzepuszczalnych i/ lub osuszających
5. Do wewnątrz i na zewnątrz

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

Zastosowanie

- Grunt wzmacniający i spajający
- Przeznaczenie użytkowe:
Odpowiedni na:
 - nowe wysezonowane tynki i szpachle na bazie cementu, gipsu lub wapna
 - stare tynki i zaprawy dobrze przylegające do podłoża i nadal sprawne
 - płyty gipsowo-kartonowe.
- Produkty zgodne:
 - Farby, emalie i powłoki dekoracyjne.

Nie stosować na zabrudzonych lub słabych podłożach.
W obecności wilgoci podciągającej kapilarnie, bez zastosowania odpowiednich systemów osuszania.

Technologia użycia

- Przygotowanie podłoży
Podłoża porowate o obniżonym stopniu spójności muszą być w każdym przypadku zwarte i chłonne, oczyszczone z kurzu, olejów i tłuszczów, pozbawione wilgoci podciągającej kapilarnie, wolne od części kruchych i niespójnych. Podłoże musi być stabilne, nieodkształcalne i pozbawione pęknięć łuszczących się. Tynki na bazie gipsu muszą mieć wilgotność resztkową $\leq 1\%$ mierzoną higrometrem karbidowym.
- Przygotowanie
Universal Wall Primer jest gotowy do użycia do aplikacji na ścianach jako środek wzmacniający i ujednorodniający podłoża ściennie i płyty gipsowo-kartonowe. Przed otwarciem mocno wstrząsnąć pojemnikiem, aby umożliwić

równomierne przemieszanie produktu. W przypadku szczególnie gładkich i zwartych podłoży produkt rozcieńczyć wodą maksymalnie w stosunku 1:1, aby ułatwić penetrację.

- Nanoszenie
Rozprowadzić równą powłokę, najlepiej za pomocą małego pędzla, wykonując ruchy krzyżowe. Na bardzo porowatych podłożach można nakładać Universal Wall Primer w kilku przejściach, mokre na mokre.
- Czyszczenie
Universal Wall Primer można usunąć z narzędzi i innych powierzchni poprzez zmycie wodą przed ostatecznym utwardzeniem.

Inne wskazówki

- Ocenić warunki stosowania: różne warunki odnośnie do temperatury i wilgotności prowadzą do znacznych różnic w czasie schnięcia i/lub reakcji 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	biała ciecz
Gęstość	≈ 1 kg/dm ³
Przechowywanie	≈ 18 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła
Opakowanie	kanistry 1 – 5 – 10 l
Proporcja rozcieńczania	gotowy do użycia – maksymalne rozcieńczenie z wodą 1:1
Temperatura użycia	od +5 °C do +35 °C
Nanoszenie kolejnej warstwy	≥ 4 h
Wydajność	
- do spajania	≈ 0,08 – 0,12 l/m ²
- do wzmacniania	≈ 0,15 – 0,2 l/m ²

Dane uzyskane w temperaturze +20 °C i przy 65% wilgotności względnej powietrza i braku wentylacji.

Uwagi

- produkt do użytku profesjonalnego
- sprawdzić czy podłoże jest czyste, suche i chłonne
- 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 2014. 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.