

Universal Wall Primer

Uniwersalny grunt wzmacniający do ścian.

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. Wewnątrz, zewnątrz.



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

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 kapilarnej, bez zastosowania odpowiednich systemów osuszania.

Technologia użycia

- Przygotowanie podłoża
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 można stosować w postaci gotowej do użycia lub po rozcieńczeniu do maksymalnie 1:2, jeśli jest stosowany jako środek wzmacniający. Można go rozcieńczać w stosunku od 1:2 do maksymalnie 1:5, jeśli jest stosowany

jako środek spajający. Optymalne rozcieńczenie należy jednak określić na podstawie zawartości, konsystencji i chłonności podłoża. Przed otwarciem mocno wstrząsnąć pojemnikiem, aby umożliwić równomierne przemieszanie produktu.

→ Nanoszenie

Należy równomiernie warstwę, najlepiej pędzlem, wykonując krzyżowe pociągnięcia lub wałkiem. 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

- Ocenie 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 |
| 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 |
| Rozcieńczanie wodą*: | |
| - do spajania | da 1:2 a 1:5 |
| - do wzmacniania | da 0 a 1:2 |

Dane uzyskane w temperaturze +20 °C i przy 65% wilgotności względnej powietrza i braku wentylacji.
* Optymalne rozcieńczenie należy jednak określić na podstawie zawartości, konsystencji i chłonności podłoża.

Uwagi

- Sprawdzić czy podłoże jest czyste, suche i chłonne
- w razie potrzeby zażądać karty bezpieczeństwa

- w przypadku niestabilnych gatunków drewna, specjalnych podłoży i innych wątpliwości skonsultować się z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 22 51 700 - info@kerakoll.pl

 Niniejsze informacje zostały uaktualnione w maju 2026; 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.