

Top Latex Eco

Lateks uelastyczniający na bazie wody do klejów mineralnych o normalnym czasie wiązania i szybkowiązujących.

Top Latex Eco zwiększa wzdłużne i poprzeczne odkształcenia kleju, gwarantując niezmienną obrabialność, co przekłada się na łatwą i bezpieczną aplikację.



Rating 4

1. Zwiększa przyczepność do podłoża
2. Zalecany jako dodatek w przypadku podłoży i materiałów narażonych na znaczne odkształcenia
3. Zachowuje niezmienny czas obrabialności klejów mineralnych o normalnym i bardzo szybkim czasie wiązania

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

Zastosowanie

→ Przeznaczenie

Dodatek na bazie lateksu elastomerowego do wszystkich typów klejów mineralnych i cementowych.

Produkty do uszlachetniania:

- mineralne kleje normalnie wiążące
- kleje mineralne szybkowiążące

Materiały do przyklejania:

- gres, płytki ceramiczne, klinkier, cotto, mozaika szklana i ceramiczna, wszystkie typy i formaty
- kamienie naturalne, kompozyty, marmur

Podłogi i ściany, wewnętrzne i zewnętrzne, do zastosowań mieszkaniowych, handlowych, przemysłowych i w obiektach użyteczności publicznej, w środowiskach o dużym natężeniu ruchu, w basenach, wannach i fontannach, na powierzchniach odkształcalnych, nawet w obszarach narażonych na zmiany temperatury i mróz.

Technologia użycia

→ Przygotowanie podłoża

Podłoża muszą być suche, bez kurzu, olejów i tłuszczów, wolne od podciągania kapilarnego oraz części luźnych i niedostatecznie przywartych. Podłoże musi być stabilne wymiarowo, bez pęknięć i po przebytych skurczu hydrometrycznym dojrzewania. Ewentualne nierówności należy usunąć poprzez zastosowanie odpowiednich zapraw wyrównujących.

→ Przygotowanie

Top Latex Eco stosuje się zastępując częściowo lub całkowicie wodę zarobową. Po wymieszaniu proszku ze wskazaną ilością Top Latex Eco wyregulować konsystencję dodając wodę zależnie od typu aplikacji, zapewniając uzyskanie jednorodnej i wolnej od grudek mieszanki.

→ Nanoszenie

Klej wymieszany z Top Latex Eco nanosić pacą zębatą dobraną do typu i formatu płytek. Gładką stroną pacy nałożyć cienką warstwę kleju celem regulacji nasiąkliwości podłoża. Jednorazowo nakładać klej na taką powierzchnię, którą można pokryć płytkami w ciągu wskazanego czasu otwartego. W strefach mocno obciążonych ruchem, przy stosowaniu techniki układania przewidującej doszlifowywanie powierzchni oraz na zewnątrz należy powlekać klejem obie łączone powierzchnie dla zapewnienia 100% zwilżenia rewersu płytek. Top Latex Eco nie zmienia czasów obróbki i utwardzania kleju. W przypadku gorących i suchych warunków oraz przy przewiewach sprawdzać czas otwarty, który może się skracać.

→ Czyszczenie

Zmywanie resztek Top Latex Eco z narzędzi dokonuje się wodą przed związaniem produktu.

Inne wskazówki

→ Wzbogacanie klejów mineralnych Kerakoll dodatkiem elastyfikatora wodnego Top Latex Eco może się różnić procentowo w proporcjach mieszania w zależności od różnych czynników, takich jak format płytki lub płyty marmurowej,

przeznaczenie okładziny, rodzaj podłoża, skurcz higrometryczny, który jeszcze nie został ukończony, oraz współczynnik rozszerzalności cieplnej.

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

Wzbogacanie normalnie i szybkowiążących klejów mineralnych do układania płytek ceramicznych, gresu porcelanowego i marmuru o zwiększonej elastyczności i przyczepności zostanie wykonane przy użyciu środka uelastyczniającego GreenBuilding Rating 4, np. Top Latex Eco firmy Kerakoll. Całkowite zastąpienie wody zarobowej oznacza średnią wydajność \approx ____ kg Top Latex Eco na worek 25 kg kleju. Jeśli potrzeba dodać wody aby otrzymać mieszankę o żądanej konsystencji. Wykonać spoiny elastyczne i podziałowe oraz układać z fugami odpowiednimi do formatu płytek.

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll

Wygląd	biała ciecz	
Gęstość	$\approx 1,01 \text{ kg/dm}^3$	
Przechowywanie	≈ 12 miesięcy od daty produkcji w oryginalnym, nienaruszonym opakowaniu	
Uwagi	chronić przed mrozem, bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła	
Opakowanie	kanistry 25 / 8 kg	
Lepkość	$\approx 33 \text{ mPa} \cdot \text{s}$, wirnik 1 RPM 100	metoda Brookfielda
pH	$\approx 7,06$	
Temperatura użycia	od $+5 \text{ }^\circ\text{C}$ do $+35 \text{ }^\circ\text{C}$	
Wydajność	patrz dozowanie kleju	

Dane uzyskane w temp. $+23 \text{ }^\circ\text{C}$, 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.

Dozowanie i Właściwości

Dozowanie	Klasyfikacja	Zgodność
H40 Icon + Top Latex Eco zastępując 50% wody zarobowej wagowo	C2 T S1	EN 12004
H40 Gel + Top Latex Eco zastępując 60% wody zarobowej wagowo	C2 T S2	EN 12004

Uwagi

- Produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- przechowywać i stosować w temperaturze powyżej +5 °C. Chronić przed mrozem
- unikać bezpośredniego nasłonecznienia i narażenia na działanie źródeł ciepła
- należy postępować zgodnie z instrukcją użycia kleju podaną w odpowiedniej karcie technicznej
- 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.