

Primer CS

Preparat gruntujący na bazie rozpuszczalnika poprawiający spójność i przyczepność.

ZASTOSOWANIA

Impregnat na bazie rozpuszczalnika do celów poprawy spójności i przylegania wszystkich nasiąkliwych podłoży na bazie cementu, gipsu, anhydrytu i suchego tynku. Posiada zwiększoną zdolność penetracji i silnego spajania powierzchni pyłących i mało zwartych. Zmniejsza porowatość powierzchni i zwiększa wydajność klejów.

Szczególnie przeznaczony do przygotowania podłoży przed układaniem parkietu na klej rozpuszczalnikowy.

Tworzy punkty przyczepności na pozostałościach starych klejów do wykładzin.

Wyłącznie do wewnątrz, mają ograniczoną odporność na wilgoć.

Nie stosować do metalu, ceramiki, powierzchni drewnianych i przed bezpośrednim nakładaniem klejów dwuskładnikowych.

Odporny na oddziaływanie rolek krzeseł biurowych (DIN68131). Zalecany do podłóg ogrzewanych.

CHARAKTERYSTYKI

Baza chemiczna: żywica syntetyczna.

Czyszczenie: **Diluyente 01**

Rozcieńczanie: produkt gotowy do użytku. W razie konieczności użyć **Diluyente 01**.

Nakładanie: pędzlem, wałkiem, elastyczną pacą gumową.

Zużycie: jako impregnat ok. 150-250 ml/m² zależnie od nasiąkliwości podłoża;

do poprawienia spójności: ok. 300-500 ml/m² zależnie od nasiąkliwości podłoża.

Czas schnięcia: 2-8 godzin lub dłużej w zależności od nałożonej ilości produktu, nasiąkliwości podłoża i wentylacji pomieszczenia.

Temperatura pracy: nie niższa niż +10°C.

Temperatura przechowywania: nie niższa niż +5°C.

Czas przechowywania: ok. 12 miesięcy w temperaturze pokojowej w oryginalnym, szczelnym opakowaniu.

Instrukcje bezpieczeństwa: produkt bardzo łatwopalny.

Opakowanie: atestowane pojemniki metalowe 10 l;

PODŁOŻE

Podłoże musi być idealnie suche, czyste, pozbawione pęknięć i części kruchych. Szczególną uwagę zwrócić na pozostałości po szalunkach. Ewentualne szczeliny należy naprawić używając **Ediroof EPX**.



Grupa Kerakoll

Kerakoll Polska Spółka z o.o.
ul. Katowicka 128
95-030 Rzgów
Polska
Tel: (48)(42)2251700
Fax: (48)(42)2251701
E: info@kerakoll.pl
W: www.slctechnology.com

Podłoża cementowe lub anhydrytowe mogą posiadać bardzo zwartą i mało nasiąkliwą warstwę powierzchniową w odróżnieniu od warstw pod nią leżących, które są kruche. W tym przypadku należy szlifować powierzchnię dla umożliwienia penetracji przez **Primer CS**.

Podłoża anhydrytowe muszą być wykonane zgodnie z instrukcjami producenta i dokładnie odpylone przed nałożeniem **Primer CS**.

SPOSÓB UŻYCIA

Wymieszać przed użyciem. Nakładać wałkiem, pędzlem lub giętą pacą gumową w ilości wystarczającej na impregnowanie bez powstawania filmu na powierzchni. Grubość warstwy impregnatu wynosi około 1 mm na każde 200 ml mieszanki nałożonej na m².

Przed następnymi czynnościami (klejenie) odczekać koniecznie na całkowite wyschnięcie powierzchni, co jest zależne od warunków otoczenia, wentylacji pomieszczeń, rodzaju podłoża oraz ilości nałożonego produktu.

Primer CS jest przeznaczony do bezpośredniego stosowania przed wyrównującymi podłoża klejami na bazie rozpuszczalników.

Nie nadaje się do przygotowania powierzchni ceramicznych, metalowych, drewnianych i magnezowych dla których wskazane jest użycie **Primer NS** lub **Primer ND**.

Nie nadaje się do przygotowania powierzchni pod bezpośrednie nakładanie klejów dwuskładnikowych dla których zaleca się **Primer PU31** lub **Primer EP21**.

Przygotowując podłoże pod układanie parkietu na klej rozpuszczalnikowy typu **Gutoid PARKETT S1** lub **Gutoid PARKETT S11**, podłoże musi być koniecznie szorstkie i nasiąkliwe aby umożliwić preparatowi Primer CS penetrację struktury podłoża bez tworzenia filmu na powierzchni.

Nie stosować nadmiernych ilości produktu.

INFORMACJE DODATKOWE

Przytoczone dane dotyczące czasu schnięcia odnoszą się do temperatury ok. 23°C i 50% wilgotności względnej powietrza. Inne warunki klimatyczne otoczenia wpływają na zmianę tych czasów.

Nie stosować w temperaturze niższej niż +10° lub przy wilgotności względnej powietrza przekraczającej 75%.

Nie stosować w pomieszczeniach zamkniętych lub niedostatecznie wietrzonych.

Nie stosować w pomieszczeniach zamieszkałych.



Grupa Kerakoll

Kerakoll Polska Spółka z o.o.
ul. Katowicka 128
95-030 Rzgów
Polska
Tel: (48)(42)2251700
Fax: (48)(42)2251701
E: info@kerakoll.pl
W: www.slctechnology.com

W czasie nakładania, twardnienia aż do wyschnięcia uwalniają się opary rozpuszczalnika.

Po zakończeniu prac dokładnie wywietrzyć opary rozpuszczalnika.

Nie nadaje się do użytku w stale wilgotnym środowisku.

Oprócz powyższych informacji należy przestrzegać instrukcji zastosowania dostarczonej przez producenta materiałów oraz obowiązujących kart technicznych innych wymienionych produktów.

W celu uzyskania informacji na temat nie wspomnianych opisów użycia lub dodatkowych wyjaśnień należy się skontaktować z Serwisem Obsługi Technicznej +48 42 225 17 00.

Produkt wyłącznie do użytku profesjonalnego.

INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Przed użyciem sprawdzić w informatorze technicznym dane dotyczące bezpieczeństwa.

Podczas użytkowania postępować zgodnie z obowiązującymi normami i instrukcjami bezpieczeństwa.

Produkt i jego opary są bardzo łatwopalne. Stosować tylko w pomieszczeniach wentylowanych.

Trzymać z dala od źródeł ognia i iskier. Nie palić.

Zaleca się używanie ochronnego kremu do rąk..

TEN INFORMATOR UNIEWAŻNIA I ZASTĘPUJE POPRZEDNI

Pomimo, iż powyższe informacje są owocem naszej wieloletniej praktyki, mają one znaczenie ogólne. Poszczególne przypadki muszą być poddane praktycznej próbie przez użytkownika, który przyjmuje na siebie odpowiedzialność za końcowy rezultat pracy.