

DK - MS

KLEJ JEDNOSKŁADNIKOWY KRZEMOWODOROWY MODYFIKOWANY - MS POLIMEROWY

Dk-MS jest to mocny i elastyczny klej jednoskładnikowy do posadzek z drewna, wykonany jest on przy udziale specjalnych polimerów krzemowodorowych; jest to produkt utwardzalny pod wpływem działania wilgoci z powietrza, pozbawiony wody i rozpuszczalników, żywic epoksydowych, wolnych aminów i izocyjanianów, w związku z czym całkowicie pozbawiony jakichkolwiek symboli dotyczących zagrożeń.

Doskonale nadaje się do układania podłóg z drewna zarówno tradycyjnych jak i tych wstępnie wykończonych oraz w postaci laminatów, na wylewkach cementowych lub magnezowych lub na posadzkach już istniejących także tych nie chłonnych (ceramika, gres ...). Ze względu na swoje właściwości elastyczne jest szczególnie polecany dla wylewek wyposażonych w ogrzewania.

Jest wiele właściwości, które wyróżniają ten klej: łatwość użycia, możliwość wykorzystania całości materiału bez stratnie i z dużą wydajnością, łatwość czyszczenia zarówno rąk po pracy jak i powierzchni wstępnie wykończonych, dobre właściwości tłumienia hałasu, błyskawiczne trzymanie, brak pęcznienia podczas i po utwardzeniu.

Dane techniczne

Właściwości fizyczne (20°C – 60% U.R.)			
Wygląd	Masa tixotropiczna	Część sucha	99.9%
Gęstość	1,7 g/cm ³	Wydajność (szpachelka 10 mm)	700 - 1200 g/m ²
Lepkość (Brookfield)	80.000 mPa.s		
Stopień rozcieńczenia & czas schnięcia (20°C – 60% U.R.)			
Dopuszczalny czas pozostawiania na powietrzu	40-60 min	Możliwość stapania po powierzchni	12-24 h
Czas wiązania	4-6 godzin	Możliwość obróbki wygładzeniowej	3 dni
Parametry techniczne (20°C – 60% U.R.)			
Naprężenie niszczące	>1,5 N/mm ²	Odporność na wilgotność	doskonała
Odporność chemiczna	doskonała	Temp. stosowania	> + 10°C
Odporność na wodę	doskonała		
Przechowywanie & Oznaczenia			
Przechowywanie w oryginalnie szczelnie zamkniętych opakowaniach w Temp. Otoczenia, w miejscu wietrzonym i suchym	minimum 12 miesięcy	Symbol zagrożenia	brak
Czyszczenie narzędzi	ROZPUSZCZALNIK DO MYCIA Disolvente PU; jeśli produkt stwardnieje usuwać go jedynie w sposób mechaniczny		
Opakowania:	Wiaderka zbiorcze 15 kg		
Tonalizacja:	Drewno jasne	Drewno ciemne	

Sposób stosowania

Wylewki.

Wylewka musi być równa, odporna na ściskanie, pozbawiona pyłów i obcych elementów. Ewentualne pozostałości poprzednich lakierów lub wosków muszą zostać usunięte.

Procentowa zawartość wilgoci, dla wylewek cementowych nie może przekraczać 2 %; dla wylewek na bazie gipsu lub gipsu bezwodnego nie może przekraczać 0,5%. Ponadto należy upewnić się, że wilgotność nie wzrasta.

Nieznane wylewki betonowe lub nie wystarczająco płaskie, stare podłogi marmurowe, granitowe, ceramiczne muszą zostać wypoziomowane za pomocą odpowiedniego produktu.

Ewentualne szczeliny czy wyrwy w powierzchniach betonowych muszą zostać naprawione/wypełnione zaprawą syntetyczną, którą można otrzymać stosując **PU-FIX**, zmieszane z suchym piaskiem lub innym odpowiednim produktem na bazie cementu.

Posadzki szczególnie gładkie lub szkliste (ceramika) muszą mieć nadaną dobrze szorstką powierzchnię, nie

ma potrzeby stosowania żadnego produktu wspomagającego adhezję.

Posadzki z betonu chudego lub łatwo pylące, muszą zostać poddane działaniu produktu i skonsolidowane za pomocą gruntu **PRIMER PU, PU FIX, ECOPRIMER**.

W każdym razie, zaleca się aby każdorazowo przesywać suchym piaskiem użyty grunt gdy jest on jeszcze świeży; po wyschnięciu usunąć nadmiar piasku i przystąpić do układania posadzki.

Stosowanie.

Na odpowiednio przygotowanym podłożu (ciągłe, ubite, równe i suche) DK-MS nakłada się szczególnie łatwo, wykorzystując do tego szpachelkę z zębami nr 6 (ząb 8 mm). Po odcięciu narożnika worka, wycisnąć taką ilość kleju, którą w przeciągu krótkiego czasu będzie można pokryć parkietem – w obrębie dopuszczalnego czasu pozostawiania na powietrzu (maksymalnie 40 minut, należy uwzględnić czynniki środowiskowe).

Jako dobry zwyczaj prawidłowego układania podług przyjmuje się aby nałożyć 60-70 % więcej kleju więcej niż całość powierzchni.

Czyszczenie.

Gdy produkt jest świeży może być z łatwością i całkowicie usunięty z rąk, narzędzi i powierzchni wstępnie obrobionych przy użyciu jedynie zwilżonej wodą, wodą z mydłem lub produktem **CLEANER STRIP** szmatki. Odpowiednio gdy produkt zaschnie i stwardnieje może być usunięty jedynie w sposób mechaniczny, czego przyczyną są jego doskonałe właściwości chemiczno-fizyczne.

Uwagi

-
- ✓ Unikać wyciekania nadmiaru kleju
 - ✓ DK-MS nie musi być rozcieńczany
 - ✓ Po otwarciu worka, produkt, który nie został zużyty zupełnie może być użyty w późniejszym terminie, należy zwrócić szczególną uwagę aby dobrze i szczelnie zamknąć opakowanie po pracy.
 - ✓ Pozostawić szczelinę około 1 cm na około pomieszczenia celem umożliwienia dylatacji drewna.

Normy bezpieczeństwa

PRODUKT JEST PRZEZNACZONY DO UŻYCIA PRZEZ ZAWODOWCÓW. Należy ściśle stosować się do informacji zawartych na etykiecie oraz należy zapoznać się z danymi dotyczącymi bezpieczeństwa przed użyciem produktu.

Utylizacja

Produkt nie zużyty i puste opakowania należy zutylizować zgodnie obowiązującym lokalnie prawem.