

MAXIMUS PU 501

Dwuskładnikowy klej epoksydowo-poliuretanowy do parkietu.

Zastosowanie

Do klejenia każdego rodzaju parkietu (mozaiki, klepki, lameli, parkietu przemysłowego, kostki brukowej, desek parkietowych i parkietów warstwowych lakierowanych) na podłożach cementowych (wilg. względna poniżej 2% CM), anhydrycie (wilg. względna poniżej 0,5% CM), drewnie (wilg. Względna ok. 7-9%), płytkach ceramicznych, kamieniu naturalnym i płytach metalowych. Zaletami są: duża siła wiązania, długi czas otwarcia. **Maximus PU 501** odpowiada wymaganiom normy DIN 281. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe.

Dane techniczne

Konsystencja	składnik A	beżowa gęsta pasta
	składnik B	brązowy płyn
Temperatura pracy	10-30°C	
Czas po zmieszaniu	do 2 godz. przy 15°C	do 1 godz. przy 25°C
Proporcje	składnik A 9 kg	składnik B 1 kg
Zużycie	0,8 – 1,6 kg/m ²	

Przygotowanie powierzchni

Podłoże powinno być suche (pomiar metodą CM), mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Mocno wsiąkliwe podłoża wstępnie gruntować **Maximus GP** dodatkowo rozcieńczając **Maximus S-PU** (proporcje 2: 1). Po 24 godzinach kleić, po zaniku zapachu. Jastrzychy anhydrytowe obrobić mechanicznie i odessać według przepisów producenta, względnie zgodnie z właściwymi normami i instrukcjami, następnie gruntować jw. Przy gruntach zwracać uwagę na czasy schnięcia. Jako barierę przeciwwilgociową stosować **Maximus GP** wg opisu.

Sposób pracy

Składniki kleju przed użyciem dobrze wymieszać, aż do uzyskania jednorodnej barwy w całej objętości. Zwracać baczność uwagę na zachowanie proporcji (najlepiej łączyć wg opakowań fabrycznych). Parkiet układać, kiedy klej jest jeszcze powierzchniowo lepki, a najlepiej zaraz po rozprowadzeniu. Zębata szpachelką równomiernie nanieść na podłoże. Uzębienie należy dobierać tak, by odwrotna strona parkietu była całkowicie zwilżona klejem. Zachować szczeliny dylatacyjne przy ścianach i słupach.

Parkiet szlifować po 3 dniach (temp. 15°C) lub po 2 dniach (temp. 25°C) tj. po całkowitym związaniu kleju.

Przechowywanie 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku powyżej 5°C
Opakowanie: wiadro 9 kg + butelka 1 kg wiadro 4,5 kg + butelka 0,5 kg

Ważne wskazówki

Podane czasy wietrzenia, układania i suszenia odniesione są do ok. 20°C i 65% relatywnej wilgotności powietrza. Odbiegające warunki w pomieszczeniu mogą zmieniać podane czasy.

Klej i parkiet przed klejeniem powinny mieć temperaturę pomieszczenia.

Stosować się do instrukcji układania producenta parkietu, jak również do obecnie obowiązujących przepisów.

Bezpieczeństwo pracy

Maximus PU 501 mocno przywiera do skóry. Możliwe uczulenie przy kontakcie ze skórą. Unikać kontaktu ze skórą. Używać rękawic ochronnych. Przy kontakcie kleju ze skórą lub oczami należy je natychmiast umyć wodą z mydłem i dokładnie spłukać wodą. Przy wystąpieniu uczulenia na utwardzacz zmienić klej na **Maximus PU** lub **Maximus PU EKO**.

Maximus PU 501 nie jest łatwopalny, należy jednak unikać kontaktu z gorącą powierzchnią i ogniem. Szkodliwy dla organizmów wodnych, może mieć długotrwałe szkodliwe działanie na zbiorniki wodne. Używając gruntów i klejów pomieszczenia należy dobrze wietrzyć. Chronić przed dziećmi.

Nasze informacje oparte są na badaniach i praktyce. Ponieważ nie mamy wpływu na warunki pracy, nie można z nich wyprowadzić żadnych zobowiązań prawnych. W razie wątpliwości zalecamy próbę praktyczną.