

MAXIMUS PU

Dwuskładnikowy klej poliuretanowy do parkietu

Zastosowanie

Do klejenia każdego rodzaju parkietu (mozaiki, klepki, lameli, parkietu przemysłowego, kostki brukowej, desek parkietowych i parkietów warstwowych lakierowanych, parkietów egzotycznych) 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, neutralny zapach. **Maximus PU** odpowiada wymaganiam normy DIN 281. Nadaje się na podłogi ogrzewane.

Dane techniczne

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

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche (pomiar metodą CM), mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Nierówności należy wyrównać masą samopoziomującą zbrojoną włóknem **Maximus Planer** po wcześniejszym starannym oczyszczeniu podłoża i zagruntowaniu **Maximus GD**. Mocno wsiąklawe podłoża wstępnie gruntować **Maximus GP** dodatkowo rozcieńczając **Maximus S-PU**. Jastrychy 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 baczna uwagę na zachowanie proporcji (najlepiej łączyć wg opakowań fabrycznych). Parkiet układać, kiedy klej jest jeszcze powierzchniowo lepki, a najlepiej zaraz po rozprowadzeniu. Zębatą 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 zupełnym związaniu kleju.

Przechowywanie	12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku powyżej +5°C
Opakowanie	wiadro 9 kg + butelka 1 kg Wiadro 4,4 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 mocno przywiera do skóry. Chronić skórę i oczy. Przy kontakcie kleju ze skórą lub oczami należy je natychmiast umyć wodą z mydłem i dokładnie spłukać wodą.

Maximus PU nie jest łatwopalny, należy jednak unikać kontaktu z gorącą powierzchnią i ogniem. Używając klej pomieszczenia należy dobrze wietrzyć. Chronić przed dziećmi.

Atest PZH HK/B/1678/03/2001

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