

MAXIMUS WFP

Rozpuszczalnikowy klej do parkietu na bazie żywic syntetycznych.

Zastosowanie

Klej rozpuszczalnikowy spełniający wymagania DIN 281 do klejenia mozaiki, klepki, krótkich lameli, parkietu przemysłowego, parkietu warstwowego i kostki brukowej RE na podłożach cementowych (poniżej 2% CM), anhydrycie (poniżej 0,5% CM), drewnie (wilg. Względna ok. 7-9%) i lany asfalcie. Podłoże musi spełniać wymagania DIN 18367 tzn. ma być równe, suche, bez pęknięć i mocne. W przypadku potrzeby gruntowania stosować **Maximus GR**. Nadaje się na podłogi ogrzewane.

Dane techniczne

Konsystencja:	gęsta pasta koloru szarego
Ciężar właściwy:	1,55 g/cm ³
Temperatura pracy:	15-30°C
Czas otwarty:	do 7-10 min, najlepiej zaraz po rozprowadzeniu kleju
Wytrzymałość końcowa:	po ok. 72 godz.
Zużycie:	0,8-1,8 kg/m ²

Przygotowanie podłoża

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 wsiąkliwe lub pyłące podłoża nie wyrównywane masą gruntować **Maximus GR** lub rozcieńczonym klejem (1 część **Maximus WFP** i 2 części rozpuszczalnika **Maximus S-R**). Mocne i zwarte podłoża cementowe nie wymagają gruntowania. Jastrzychy anhydrytowe obrobić mechanicznie i odkurzyć według przepisów producenta, względnie zgodnie z właściwymi normami i instrukcjami, następnie gruntować jw. Nie zalecamy klejenia **Maximus WFP** na jastrzychach magnezytowych i podkładach izolowanych bitumem.

Sposób pracy

Klej przed użyciem dobrze wymieszać, zębata szpachelką równomiernie nanieść na podłoże, przy czym unikać tworzenia się skupisk kleju. Nakładać **Maximus WFP** na takiej powierzchni, na której można ułożyć parkiet w ciągu max. 10 minut. Parkiet najlepiej natychmiast układać i dobrze docisnąć. Uzębienie należy dobierać tak, by spodnia strona parkietu była całkowicie zwilżona klejem. Zachować szczeliny dylatacyjne przy ścianach i słupach. Parkiet szlifować dopiero po pełnym stwardnieniu kleju i osiągnięciu pierwotnej wilgotności drewna, co następuje po 4-14 dniach. Czas utwardzania jest mocno zależny od warunków klimatycznych pomieszczenia i wsiąkliwości podłoża.

Przechowywanie

12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku powyżej 10°C

Opakowanie

wiadra 8, 15, 25 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

Produkt łatwopalny i dlatego musi być trzymany z dala od źródeł ognia. W czasie i po pracy pomieszczenia dobrze wietrzyć.

Atest PZH

HK/B/1533/01/2004

Nasze informacje oparte są 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.