

MAXIMUS R

Rozpuszczalnikowy klej do parkietu na bazie żywic syntetycznych.

Zastosowanie

Do klejenia mozaiki, klepki, krótkich lameli, parkietu przemysłowego, kostki brukowej RE na podłożach cementowych (poniżej 2,5%CM), anhydrycie (poniżej 0,5%CM), drewnie (wilg. względna ok. 7-9%), i lanym asfalcie. Mało drażniący zapach dzięki specjalnej kompozycji rozpuszczalników. W przypadku potrzeby gruntowania stosować **Maximus GR**. **Maximus R** odpowiada wymaganiom normy DIN 281. Nadaje się do podłóg ogrzewanych. Niezalecany do deski parkietowej i parkietów warstwowych lakierowanych. Do układania parkietu fabrycznie lakierowanego stosować **Maximus PU-EKO** lub **Maximus PU**.

Dane techniczne

Konsystencja	gęsta pasta koloru beżowego
Temperatura pracy	10 – 30°C
Czas otwarty	do 10 – 15 min najlepiej zaraz po rozproszczeniu kleju
Zużycie	0,8 – 1,6 kg/m ²

Przygotowanie podłoża

Podłoże powinno być suche, mocne, wolne od pęknięć i równe. Resztki farb i zanieczyszczeń usunąć mechanicznie. Nierówności należy wyrównać masą samopoziomującą zbrojoną włóknem **Maximus Planer** po wcześniejszym starannym wyczyszczeniu podłoża i zagruntowaniu **Maximus GD**. Mocno wsiąkliwe lub pyłące podłoża, niewyrównane masą, gruntować **Maximus GR** lub rozcieńczonym klejem (1 część **Maximus R** + 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. Przy gruntowaniu zwracać uwagę na proporcje rozcieńczania i czasy schnięcia. Nie zalecamy klejenia **Maximus R** na jastrychach magnezytowych i podkładach izolowanych bitumem.

Sposób pracy

Klej przed użyciem dobrze wymieszać, zębatą szpachelką równomiernie nanieść na podłoże, przy czym unikać tworzenia się skupisk kleju. Nakładać **Maximus R** 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 do 14 dni. Czas utwardzania jest mocno zależny od warunków klimatycznych pomieszczenia i wsiąkliwości podłoża.

Przechowywanie	12 miesięcy w oryginalnie zamkniętym pojemniku powyżej +5°C
Opakowanie	wiadra 12 i 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/1678/01/2001

Nasze informacje są oparte 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.