

Informacje techniczne

MS ELASTIC 400

1-komponentowy elastyczny klej do podłóg drewnianych

WŁAŚCIWOŚCI: Gotowy do użycia, elastyczny klej na bazie MS Polimer o uniwersalnym zastosowaniu, bezzapachowy, bezwodny. Nie zawiera rozpuszczalników i izocyjanianów. Odporny na wodę i temperaturę. Nie powoduje pęcznienia drewna po położeniu, dając mocną elastyczną spoinę. Jest bezpieczny w zastosowaniu. Łatwy w rozprowadzaniu i usuwaniu. Klej spełnia wymagania normy PN-EN 14293.

ZASTOSOWANIE: MS ELASTIC przeznaczony jest do klejenia na jastrychach cementowych, anhydrytowych i innych podłożach, parkietu litego, warstwowego, egzotycznego, desek warstwowych, paneli drewnianych, parkietów gotowych i przemysłowych oraz laminatu. Może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA: : Podłoże i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać powszechnie uznane zasady parkieciarstwa. Podłoże musi być suche, stabilne, równe, pozbawione antyadhezyjnych zabrudzeń, typu olej, farby, gipsu itp., wytrzymałe na ścinanie i odrywanie wynikające z „pracy drewna. Zalecamy gruntowanie podłoża gruntem poliuretanowym np. RENOPRIMER PU 112 lub RENOPRIMER PU 150, Pu 200, Pu 300 (w przypadku podłoża o dużej chłonności lub potrzeby wzmocnienia go).

SPOSÓB UŻYCIA: Klej nakładać na podłoże odpowiednią szpachlą zębatą. Klejony element lekko docisnąć. Należy zwrócić uwagę aby spód klejonego elementu musi zostać całkowicie pokryty klejem. Po zakończeniu klejenia niewykorzystany klej w opakowaniu należy przykryć szczelnie folią aluminiową w celu ograniczenia dostępu wilgoci.

WAŻNE WSKAZÓWKI: Poniżej +15°C i powyżej 65% wilgotności otoczenia, nie dopuszcza się klejenia elementów posadzki podłogowej.

Zabrudzenia powstałe podczas prac parkieciarskich oraz narzędzia czyścić stosując PU Cleaner.

Szlifowanie/dalsze prace – najwcześniej po 24 godzinach (przy założeniu braku okresu aklimatyzacji drewna do warunków otoczenia).

ZUŻYCIE: Poniżej poglądowo podane wielkości szpachli zębatych do klejenia. Szpachlę zębatą do kleju dobrać należy tak, aby klej w 100% pokrył spody elementów posadzkowych. W razie konieczności zęby szpachli należy powiększyć nożycami do blachy.

Rodzaj podłogi	Uzębienie	Zużycie
Duże elementy parkietu gotowego i litego, deski lite	B 13	1100 – 1300 g/m ²

Lamelki, mozaika przemysłowa, parkiet lity, parkiet gotowy o małych formatach i kostka brukowa z drewna	B 11	1000 – 1200 g/m ²
---	------	------------------------------

Duże elementy parkietu gotowego	B 5	800 – 1000 g/m ²
---------------------------------	-----	-----------------------------

Parkiet mozaikowy, parkiet gotowy o małych formatach	B 3	700 – 900 g/m ²
--	-----	----------------------------

MAGAZYNOWANIE: Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze +5°C⁰ + 25°C⁰.

DANE TECHNICZNE:

Baza:	100 % MS Polimer
Postać:	gęsta ciecz
Barwa:	popielaty
Gęstość:	1,6 kg/dm ³
Czas układania:	ok. 30 minut w temp. +15°C + 23°C, (+ 23°C / 50 % wilgotność powietrza)
Przydatność produkcji	6 miesięcy od daty w oryginalnie zamkniętym opakowaniu.
Wielkość opakowania:	12 kg