

KARTA INFORMACYJNA PRODUKTU

SMP ELASTIC 300

ELASTYCZNY KLEJ HYBRYDOWY DO PARKIETÓW DWU- I TRZYWARSTWOWYCH

- zmniejsza natężenie hałasu
- nie zawiera rozpuszczalnika
- nie powoduje pęcznienia drewna

WŁAŚCIWOŚCI:

SMP ELASTIC 300 to gotowy użycia 1-komponentowy silanowy bezrozpuszczalnikowy klej do elastycznego klejenia parkietów dwuwarstwowych i trzywarstwowych. Bezwonny. Nie powoduje pęcznienia drewna przy jego montażu.

Ma wyciszające właściwości akustyczne. Klej spełnia wymagania normy PN-EN 14293.

ZASTOSOWANIE:

SMP ELASTIC 300 przeznaczony jest do elastycznego klejenia parkietów dwuwarstwowych i trzywarstwowych, a także parkietów mozaikowych do odpowiednio chłonnych i niechłonnych podkładów podłogowych/jastrychy cementowe, anhydrytowe, płyty OSB, a także na podkłady wylane z odpowiednich mas szpachlowych samo rozlewnych, przeznaczonych pod posadzki drewniane. Grubość masy szpachlowej nie powinna być cieńsza niż 3mm. Może być stosowany na ogrzewaniu podłogowym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Podkłady podłogowe i warunki klimatyczne w pomieszczeniu muszą spełniać powszechnie uznane zasady parkieciarstwa. Podkłady podłogowe muszą 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 podkładów podłogowych o dużej chłonności lub konieczności jego wzmocnienia.).

SPOSÓB UŻYCIA:

Klej nakładać na podłoże odpowiednią szpachlą zębatą. Klejony element lekko docisnąć. Należy zwrócić uwagę aby spód klejonego elementu został 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. Klej cechuje łatwość usuwania, nawet po kilkunastu godzinach plam po kleju, pozostawionych na elementach podłogowych, bez użycia rozpuszczalnika. Szlifowanie/dalsze prace – najwcześniej po 24 godzinach (o ile nie jest konieczna dłuższa aklimatyzacja 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
Parkiet mozaikowy i dwuwarstwowy długość do ok. 40 cm.	B 2	700 - 800 g/m ²
Parkiet mozaikowy i dwuwarstwowy długość do ok. 100 cm	B3 - B5	700 – 1000 g/m ²
Parkiet dwuwarstwowy / deski/ długości do 120 cm i parkiet trzywarstwowy /deski/ długości do 225cm	B5 - B11	1000 – 1200 g/m ²

MAGAZYNOWANIE:

Przechowywać w oryginalnie zamkniętym opakowaniu w temperaturze +5°C+ 25°C.

DANE TECHNICZNE:

Baza:	Polimery na bazie SMP
Postać:	gęsta ciecz
Barwa:	popielaty
Gęstość:	1,6 kg/dm ³
Czas układania:	ok. 180 minut w temp. +15°C +23°C, (23°C / 50% wilgotności powietrza)
Przydatność:	6 miesięcy od daty produkcji w oryginalnie zamkniętym opakowaniu
Wielkość opakowania:	12 kg

W zakresie rozwiązywania trudnych problemów i produktów o specjalnych wymaganiach, których nie obejmuje niniejsza karta techniczna, zapewniamy naszym Klientom własną fachową pomoc doradczą. Z chwilą wydania przez nas nowej karty technicznej niniejsza karta traci swą ważność.