



innowacje w budownictwie

SKP1 Syntetyczny klej do parkietu

OPIS PRODUKTU

Klej **SKP1** to syntetyczny klej do parkietu produkowany na bazie spoiwa rozpuszczalnikowego. Po utwardzeniu charakteryzuje się wysoką wytrzymałością i plastycznością spoiny.

ZASTOSOWANIE

Klej **SKP1** służy głównie do klejenia deszczulek posadzkowych litych (parkietu) oraz mozaiki drewnianej do podłoża cementowego, drewnianego lub samopoziomującego o minimalnej grubości 2 mm w pomieszczeniach suchych.

Jest odporny na naprężenia i przesunięcia drewna. Można stosować do podłoży z ogrzewaniem podłogowym.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Powierzchnia, na którą będzie наносzony klej powinna być sucha, wolna od kurzu, brudu, śladów oleju, smarów i innych zanieczyszczeń. Podłoże cementowe powinno być wysezonowane (przynajmniej 28 dni) i o wilgotności mniej niż 3%. Wilgotność podłoża drewnianego i drewnopochodnego powinna wynosić mniej niż 12%. Zalecana temperatura podłoża oraz kleju min. 10°C, przy ogrzewaniu podłogowym temperatura podłoża nie powinna przekraczać 20°C.

Przed przystąpieniem do klejenia zaleca się zagruntować podłoże rozcieńczonym klejem (SKP1 + rozcieńczalnik Nitro w stosunku wagowym 2:1 lub 1:1 w zależności od chłonności podłoża).

Powierzchnia z ogrzewaniem podłogowym powinna zawsze być zagruntowana.

SPOSÓB UŻYCIA

Klej **SKP1** należy przed użyciem wymieszać.

Zaleca się równomierne nakładanie kleju za pomocą szpachelki ząbkowanej na taką powierzchnię, na której w ciągu 10 do 15 minut można ułożyć i docisnąć parkiet. Po minimum 72 godzinach można przystąpić do prac wykończeniowych tzn. Szlifowania, lakierowania.

UWAGA!

Należy pamiętać o warunkach stabilizacji wilgotności deszczulek i wilgotności względnej powietrza w pomieszczeniu na wymaganym poziomie. Między posadzką i ścianami powinna być pozostawiona szczelina szerokości 10 do 20 mm, z której trzeba bezwzględnie usunąć kliny montażowe oraz ewentualne ścinki deszczulek.

Informacje powyższe podano na podstawie badań, jednak mogą być one traktowane jako zalecenia. W każdym przypadku zalecamy użytkownikom przeprowadzenie własnych prób przed użyciem kleju w warunkach prac użytkownika.



innowacje w budownictwie

DANE TECHNICZNE

Sposób nanoszenia:	Szpachla ząbkowana
Właściwości robocze:	dobra nakładalność, klej pozwala się łatwo rozprowadzić na powierzchni podłoża, nałożona warstwa zachowuje wyłobienia związane z zastosowaniem szpachelki ząbkowanej
Gęstość:	1,40- 1,60 g/cm ³
Zawartość substancji stałych:	74- 76%
Czas odlepu:	1,5- 2,5 min
Czas otwarty:	20- 30 min
Elastyczność:	brak spękań i innych uszkodzeń błony klejowej o średnicy 10mm przy zginaniu próbki na przecie
Wytrzymałość elastycznej spoiny klejowej na ścinanie:	≥ 1 MPa
Wytrzymałość elastycznej spoiny klejowej na odrywanie:	≥ 0,5 MPa
Temperatura stosowania (klej, podłoże, otoczenie):	+10 °C do +20 °C
Rozcieńczalnik:	nitro
Wydajność:	0,85-1,25 kg/m ² w zależności od podłoża i przyklejanego materiału
Kolor spoiny:	beżowy

INFORMACJE LOGISTYCZNE

SKŁADOWANIE: 12 miesięcy od daty produkcji. Przechowywać w szczelnie zamkniętych opakowaniach z dala od ognia, w temperaturze od +5°C do +35°C.

Opakowania: 6kg, 15kg, 30kg.

BHP I OSTRZEŻENIA

WYRÓB PALNY!

Zawiera szkodliwe dla zdrowia substancje lotne.

Pomieszczenia wietrzyć do zaniku zapachu.

CHRONIĆ PRZED DZIEĆMI!