

ANSERCOLL 5-10-15-20 SYNTETYCZNY

PRODUKT

Rozpuszczalnikowy klej na bazie żywic syntetycznych.

ZASTOSOWANIE

Przeznaczony do przyklejania m. in. parkietu tradycyjnego, lamelowego, mozaiki parkietowej, warstwowego parkietu gotowego. Klej może być stosowany na wszystkich możliwych podkładach budowlanych o dobrej wytrzymałości, tj. jastrychach cementowych, anhydrytowych, asfaltowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- nie zawiera metanolu
- tiksotropowy
- szybkowiązący
- elastyczny po związaniu
- odznacza się wysoką wytrzymałością na ścinanie
- łatwo się rozprowadza

DANE TECHNICZNE

Lp.	Badana właściwość	Wymagania
1.	barwa kleju	beżowa
2.	barwa spoiny	jasnobeżowa
3.	sucha masa	75% ± 3
4.	czas otwarty	40 - 50 min.
5.	wytrzymałość na ścinanie po 3 dobach	minimum 1,5 MPa
6.	gęstość	1,31 g/cm ³

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Podkład musi być równy, suchy, czysty (bez zatłuszczeń i pyłu), mocny, bez spękań. Wylewane jastrychy anhydrytowe wymagają przeszlifowania i odkurzenia.

Podkłady nierówne lub chropowate należy wyrównać cementową masą samopoziomującą cienkowarstwową na grubość co najmniej 3 mm. Nieszpachlowane jastrychy cementowe lub anhydrytowe wymagają przed ułożeniem parkietu wstępnego gruntowania *Środkiem Gruntującym 5-10-15-20* lub *Środkiem Gruntującym PU 130*. Jastrychy asfaltowe wykonane zgodnie z normą nie wymagają gruntowania. Płyty wiórowe należy przeszlifować.

Sposób użycia:

Przed użyciem klej należy wymieszać. Klej nanosić przy użyciu trójkątnej szpachli zębatej B3 – B5.

Elementy parkietu układać lekko je dociskając i przesuwając w płaszczyźnie poziomej tak, aby cała powierzchnia spodu klepek była zwilżona klejem. Pomiędzy ścianą a parkietem zachować 1,5 cm dylatacje.

Kliny usunąć zaraz po ułożeniu parkietu.

Cyklinowanie, szlifowanie oraz lakierowanie można wykonać po całkowitym związaniu kleju, tj, po ok. 3 - 5 dobach.

Uwagi:

Nasze informacje oparte są na doświadczeniach laboratoryjnych i praktycznych. Ze względu na różnorodność materiałów, metod użycia i miejscowych warunków, na które nie mamy żadnego wpływu, nie przejmujemy - nawet pod względem prawa patentowego - żadnej gwarancji.

Do usuwania zabrudzeń świeżym klejem używać roztworu słabego kwasu organicznego (np.: kwasu octowego).

Najlepsze warunki stosowania:

Temperatura otoczenia 18 – 24°C

Temperatura kleju i materiałów klejonych od 15 do 24°C

Temperatura podkładu powyżej 15°C

Wilgotność względna powietrza poniżej 75%

Zużycie kleju:

- 0,8 – 1,0 kg/m² – układanie parkietu mozaikowego na masie samopoziomującej używając szpachelki B3

- 1,0 – 1,2 kg/m² – układanie parkietu lamelowego na masie samopoziomującej używając szpachelki B5

- 1,0 – 1,2 kg/m² – układanie parkietu tradycyjnego/gotowego na masie samopoziomującej używając szpachelki B5

UWAGI

Klej jest palny, zawiera rozpuszczalniki i wysokie temperatury powodują ich szybsze odparowanie. Po otwarciu opakowania i wyłożeniu odpowiedniej ilości kleju należy je na powrót szczelnie zamknąć. Pomieszczenia po zakończeniu pracy należy wietrzyć do zaniku charakterystycznego zapachu. Nie stosować narzędzi iskrzących.

MAGAZYNOWANIE

Magazynować w oryginalnych opakowaniach, w suchym pomieszczeniu w temperaturze od +5 do + 25°C.

Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła.