

# PARKIETOLEP

## **ZASTOSOWANIE:**

Klej służy do przyklejania mozaiki parkietowej, wykładzin podłogowych wielowarstwowych z PCV, tekstylnych, igłowych, płytek polistyrenowych, ceramicznych do podłoża betonowego oraz cementowo-wapiennego, styropianowe ekrany zagrzejnikowe, kasetony. W przypadku klejenia kasetonów i ekranów, należy szybko usuwać nadmiar kleju, jeżeli pojawi się w spoinach. Czynność tę można wykonywać wilgotną czystą szmatką.

## **BAZA:**

Klej do mozaiki parkietowej produkowany jest z poliocyanu winylu z wypełniaczem, żywicą modyfikowaną, plastyfikatorem i środkiem konserwującym.

## **WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA:**

Podkład cementowy przygotowany do spajania wykładzin z PCV i parkietu powinien być: mocny i odporny na naciski występujące w czasie eksploatacji podłóg (wytrzymałość na ściskanie nie może być mniejsza niż 80 kg/cm<sup>2</sup>); równy, gładki, bez widocznych rys i spękań oraz nie pyłący, suchy (dopuszczalna wilgotność nie może przekroczyć 3% wag).

Kontrolę wilgotności podkładu można przeprowadzić:

Laboratoryjnie metodą suszarkowo – wagową,

Aparatem elektrycznym (Feutron) lub karboldowym (CM-Gerutt),

Przy zastosowaniu papierków wskaźnikowych HZGROOTEST.

Powierzchnia podkładu powinna być czysta, wolna od plam i wszelkich zanieczyszczeń oraz wygładzona jedną z mas wygładzających – Letotex lub masą na bazie POW. Opakowania powinny być dostarczone z magazynu około 24 godz. przed użyciem i pozostawione w pomieszczeniu o temp. min. 12°C, w którym będą prowadzone roboty podłogowe. Przed użyciem zawartość należy starannie wymieszać w celu uzyskania jednorodnej konsystencji. Następnie klej należy nanieść na uprzednio oczyszczoną i odpyloną powierzchnię podkładu. Masę należy rozprowadzić na podkładzie przy użyciu packi stalowej ząbkowanej. Zużycie masy

---

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.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.  
ul. Conrada 7  
01 - 922 Warszawa

# PARKIETOLEP

powinno wynosić od 0,8 do 1,2 kg/m<sup>2</sup>. Po naniesieniu kleju należy odczekać 5-10 min. i następnie przykładać klejone arkusze klepki lub płytki starannie dociskając je do podłoża. Wszelkie zanieczyszczenia powierzchni klepki lub wykładzin masą powinny być natychmiast usunięte tamponem zwilżonym wodą. Świeżo wykonana posadzka nie powinna być używana przez minimum 2 dni.

## **UWAGA!**

Układanie wykładzin na podłożu o wilgotności większej niż 3% jest niedopuszczalne. Szczegółowy opis wykonania podłóg z płytek i arkuszy PCV zawarty jest w instrukcji ITB nr 188.

## **OPAKOWANIA:**

Puszka z wewnętrzną folią aluminiową, waga 1 kg; 2,5 kg; pojemniki polietylowe o wadze; 5 kg, 10 kg, 20kg; 30kg.

## **ATESTY:**

Ocena higieniczna Instytutu Medycyny Morskiej i Tropikalnej nr PB/251/239/15/92

---

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.



Zakłady Chemiczne sp. z o. o.  
ul. Conrada 7  
01 - 922 Warszawa