

Okatmos ET 6 L

Klej do wykładzin dywanowych antystatycznych i prądoprzewodzących

Właściwości i zakres zastosowania

Wysokojakościowy, jasny wolny od rozpuszczalników, ekologiczny klej dyspersyjny, służy do klejenia wykładzin prądoprzewodzących dywanowych na podłogach nasiąkliwych. Okatmos ET 6L ma wysoką początkową i końcową siłę klejenia. Należy do ekologicznego systemu OKATMOS, posiada właściwości aseptyczne (uniemożliwia rozwój bakterii i grzybów pod wykładzinami , tym samym podnosi jakość powietrza w pomieszczeniach – działa higienizująco)

Wskazówki dotyczące przygotowania podłoża

Podłoże musi być stałe, suche i czyste. Istniejące na podłożu nierówności należy wyrównać przy użyciu mas szpachlowych: **Servofix**, **Servoplan** lub **Servoalpha**. Lany asfalt lub inne nie chłonne podłoża muszą być wyszpacowane na grubość min. 2 mm.

Klejenie

Klej należy stosować wewnątrz pomieszczeń. Przed użyciem klej należy we wiaderku dobrze wymieszać. **Okatmos ET 6L** powinien być наносzony na podłoże za pomocą specjalnej szpachli / paki zębatej dostarczonej razem z klejem . Po okresie wstępnego odparowania kleju ok. 10 - 15 minut (w zależności od chłonności podłoża i warunków klimatycznych pomieszczenia) kładziemy wykładzinę i starannie ją układamy dociskając do podłoża. Po ok. 30 minutach jeszcze raz ją dociskamy na całej powierzchni, najlepiej przy pomocy walca. Przed klejeniem podłoże należy zagruntować gruntem prądoprzewodzącym **Okamul HD 11L**. Pod klejoną

wykładziną należy umieścić pasek miedziany odprowadzony do uziemienia. Przy montażu paska miedzianego należy pamiętać o zasadzie 1 mb paska zbiera ładunki z powierzchni 30 m2, najdalej wysunięty punkt pomieszczenia nie może być w odległości większej niż 8 m od paska miedzianego. W dużych pomieszczeniach staramy się zamontować dłuższą ilość pasków miedzianych aby spełnić powyższe wymogi. Przypadku klejenia wykładziny w postaci płytek prądoprzewodzących pasek miedziany powinien przebiegać pod każdą płytką .

Minimalna temperatura podłogi przy klejeniu to +17°C i maksymalna wilgotność 65%.

Narzędzia

Specjalna szpachla Kiesel

Czyszczenie narzędzi

Narzędzia czyścić wodą.

Palety

24 x 18 kg wiaderka z tworzywa sztucznego

Powyższe dane, przygotowanie i zastosowanie produktu oparto na naszej wiedzy i doświadczeniu, uwzględniając nasz cały system produktów. Z powodu różnych niezależnych od nas czynników, np. nietypowe podłoża, warunki zewnętrzne, zalecamy przeprowadzenie własnych prób, aby stwierdzić, czy nasz produkt nadaje się do danego postępowania. Firma Kiesel Polska nie ponosi odpowiedzialności z tego powodu.

Dane techniczne

| | |
|--|---|
| Opakowanie | 18 kg , wiaderka z tworzywa sztucznego |
| Kolor | kremowo - biały |
| Zużycie: | packa zębata G/L 500 g/ m2 |
| Czas wstępnego odparowania (okres od nałożenia kleju do momentu kiedy klej osiągnie swoją pierwszą siłę wiążącą) | 10-20 minut |
| Czas schnięcia otwartego (czas po którym klejenie nie będzie możliwe) | ok. 20 minut |
| Obciążalność (czas po którym wyłożona wykładzina może być wstępnie użytkowana) | ok. 24 godziny |
| Trwałość końcowa (czas po którym klej w pełni związał , a powierzchnia wykładziny może być w pełni wykorzystana) | ok. 72 godziny |
| Przystosowanie do ogrzewania podłogowego | tak |
| Przystosowanie pod meble na rolkach | tak |
| Magazynowanie | magazynować w dodatniej temperaturze, ok. 12 miesięcy |
| Emicode | EC1 |
| GISCODE | D 1 |