

ULTRABOND ECO TACK

Klej akrylowy w dyspersji wodnej o trwałej lepkości, przeznaczony do montażu płytek dywanowych, o bardzo niskiej emisji lotnych związków organicznych (VOC)



ZAKRES STOSOWANIA

Układanie podłóg dywanowych luzem (bez trwałego przyklejania).

PRZYKŁADY STOSOWANIA

Ultrabond Eco Tack stosuje się, aby uniemożliwić przesuwanie się płytek dywanowych z każdym rodzajem spodu, mocowanych na wszystkich rodzajach podłoża stosowanych w budownictwie, na istniejących posadzkach lub na podłogach podniesionych.

Ultrabond Eco Tack nadaje się do zastosowania na podłogach ogrzewanych (maksymalna temperatura podłogi nie może przekraczać poziomu określonego w normach, zazwyczaj poniżej 30°C).

Ogrzewanie powinno być wyłączone co najmniej 48 godzin przed i po montażu wykładziny.

W miejscach narażonych na silne wahania temperatury i w przypadku, gdy wykładzina nie jest stabilna wymiarowo, w trakcie montażu należy szczególnie zadbać o to, aby łączenia płytek się nie otwierały, a płytki dywanowe dokładnie przylegały do podłoża całą swoją powierzchnią.

WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

Ultrabond Eco Tack jest bezrozpuszczalnikowym klejem na bazie żywicy akrylowej w dyspersji wodnej, jest łatwy w aplikacji, ma postać jasnokremowej pasty, którą łatwo nanosić pacą, wałkiem lub pędzlem.

Po wyschnięciu **Ultrabond Eco Tack** cechuje się trwałymi właściwościami klejącymi i umożliwia wielokrotne mocowanie, jak również łatwe usuwanie i wymianę płytek tekstylnych.

Ultrabond Eco Tack jest niepalny, cechuje się bardzo niską emisją lotnych związków organicznych VOC (EMICODE ECI), dlatego jest całkowicie bezpieczny dla zdrowia wykonawców i końcowych użytkowników pomieszczeń, gdzie klej został zastosowany. Może być przechowywany bez zachowywania szczególnych środków ostrożności.

ZALECENIA

Montaż należy przeprowadzić w temperaturze zalecanej przez producenta wykładziny (zazwyczaj między +15°C a +35°C). Nie należy stosować **Ultrabondu Eco Tack** na podłożach wilgotnych lub takich, które mogą być narażone na podciąganie wilgoci.

Jeśli płytki są mocowane na **Ultrabond Eco Tack**, który nie jest całkowicie suchy, wiązanie kleju staje się trwałe.

WYTYCZNE STOSOWANIA

Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być czyste, suche, chłonne, równe, nośne, odkurzone, wolne od luźno związanych części, pęknięć, lakierów, wosku, oleju lub innych substancji, która mogą negatywnie wpływać na przyklejenie wykładziny.

Podłoże musi być wykonane na barierze paroszczelnej i musi być suche w czasie montażu wykładziny.

Poziom wilgotności podłoża musi być zgodny z wartościami określonymi w przepisach i powinien wynosić nie więcej niż 2,5% dla podkładów cementowych i 0,5% dla podkładów gipsowych lub anhydrytowych.

Maksymalna wilgotność nie może również przekraczać wartości zalecanej przez producenta wykładziny. Podkłady pływające lub związane z podłożem oraz podkłady wykonywane na nasypach powinny zostać zabezpieczone przed podciąganiem wilgoci z podłoża poprzez zastosowanie folii paroszczelnej.

W przypadku podłóg podniesionych, **Ultrabond Eco Tack** zwykle nakładany jest bezpośrednio na ich powierzchnię.

Aby naprawić pęknięcia w podłożu, wzmocnić jastrychy, wykonać jastrychy szybkoschnące i wyrównać podłoże, należy zastosować produkty przeznaczone do przygotowania podłoża wymienione i opisane w katalogu MAPEI oraz skontaktować się Działem Technicznym MAPEI.

Aklimatyzacja

Przed instalacją, należy się upewnić, że płytki dywanowe, klej i podłoże zaaklimatyzowały się do zalecanych temperatur.

Płytki dywanowe powinny być wyjęte z opakowania kilka godzin przed montażem w celu likwidacji naprężeń wynikających z ciasnego opakowania.

Nanoszenie kleju

Ultrabond Eco Tack należy nanieść szpachelką zębatą, wałkiem lub pędzlem na podłoże, gdzie mają być mocowane płytki tekstylne. Jeśli powierzchnia, na której są mocowane płytki dywanowe ma pozostać czysta po ich usunięciu, klej należy nakładać na spodnią stronę płytek, a następnie czekać z układaniem płytek, aż klej wyschnie.

Po naniesieniu kleju zasadniczą kwestią jest odczekanie z układaniem płytek dywanowych aż do całkowitego odparowania wody z kleju i faktycznego wyschnięcia kleju.

Czas oczekiwania może się wahać od 30 minut do 12 godzin w zależności od temperatury otoczenia, typu podłoża, ilości rozprowadzonego kleju.

W praktyce, wykładzina podłogowa może być montowana wówczas, gdy klej **Ultrabond Eco Tack** z koloru białego stanie się całkowicie przezroczysty i/lub kiedy niemożliwym stanie się transfer kleju na spód wykładziny.

Montaż podłogi

Należy postępować zgodnie z instrukcją i wskazaniem producenta podłogi dotyczącymi montażu.

Należy właściwie ułożyć instalowane pokrycie podłogowe i dokładnie docisnąć całość montowanej podłogi.

Jeśli przyczepność **Ultrabond Eco Tack** w miarę upływającego czasu zmniejszy się z powodu kurzu lub innych czynników, można ją łatwo przywrócić przez nałożenie nowej warstwy kleju.

Czyszczenie

Gdy **Ultrabond Eco Tack** jest jeszcze świeży, może być łatwo usunięty z podłogi, narzędzi, rąk, odzieży ochronnej za pomocą wody.

Po wyschnięciu może być usunięty za pomocą alkoholu. Zaschnięty na podłożu **Ultrabond Eco Tack** można usunąć preparatem **Pulicol 2000**.

ZUŻYCIE

Zużycie zmienia się w zależności od podłoża, wydajność z 15 kg produktu wynosi około 190-220 m².

OPAKOWANIA

Produkt dostępny w wiaderkach 15 kg.

PRZECHOWYWANIE

Ultrabond Eco Tack może być przechowywany przez 12 miesięcy w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i w suchym miejscu. Chronić przed mrozem.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI I BEZPIECZEŃSTWA

Ultrabond Eco Tack nie jest niebezpieczny z punktu widzenia przepisów dotyczących klasyfikacji mieszanin. Zaleca się używanie rękawic i okularów ochronnych oraz przestrzeganie zwykłych środków ostrożności podejmowanych przy pracy z mieszaninami chemicznymi. Więcej informacji na temat bezpiecznego stosowania znajduje się w aktualnej wersji karty charakterystyki.

DANE TECHNICZNE

WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

Konsystencja:	płyn
Kolor:	jasny beż
Gęstość objętościowa:	1,05 g/cm ³
pH:	7,5
Zawartość ciał stałych:	58%
Lepkość Brookfielda:	5 000 mPa · s (wirnik 4-20 obrotów na minutę)
EMICODE:	EC1 – bardzo niska emisja lotnych związków organicznych VOC

PARAMETRY UŻYTKOWANIA (temp. 23°C, 50% wilgotności względnej)

Zakres temperatur nanoszenia:	od +15°C do +35°C
Czas oczekiwania:	do montażu należy przystąpić jak tylko klej stanie się przezroczysty

PARAMETRY KOŃCOWE

Odporność na obciążenie krzesłami na kółkach:	dobra
System ogrzewania podłogowego:	produkt odpowiedni
Odporność na wilgoć:	dobra
Odporność na starzenie:	doskonała

UWAGI

Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Poza informacjami zawartymi na opakowaniu należy przestrzegać zasad sztuki budowlanej, norm krajowych oraz europejskich, wytycznych instytutów i stowarzyszeń branżowych oraz przepisów BHP. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie własnych prób. MAPEI udziela gwarancji jedynie co do niezmiennej jakości swoich produktów.

Najbardziej aktualne wersje kart technicznych mogą zostać pobrane ze stron MAPEI www.mapei.pl oraz www.mapei.com.

213-4-2018-pl

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie tekstów, zdjęć i rysunków w całości lub w części bez zezwolenia zabronione.

