

**KARTA TECHNICZNA****KLEJ POLIMEROWY  
DO DESKI DEKORACYJNEJ  
KLEJ EWD**

**Klej do przyklejania deski dekoracyjnej**  
**wysoka trwałość**  
**łatwy montaż**

**OPIS PRODUKTU**

Polimerowy klej do przyklejania deski elewacyjnej

**ZASTOSOWANIE**

Klej EWD służy do przyklejania deski dekoracyjnej EUROMIX EWD do wszelkich nośnych i zwartych powierzchni.

**WŁAŚCIWOŚCI WYROBU**

<b>Skład:</b>	Modyfikowana dyspersja akrylowa, naturalne wypełniacze mineralne, środki pomocnicze i uszlachetniające.
<b>Zużycie:</b>	ok. 2,0 - 2,5 kg/m <sup>2</sup>
<b>Gęstość objętościowa:</b>	ok. 1,7 g/cm <sup>3</sup>
<b>Temperatura stosowania:</b>	od +10 <sup>0</sup> C do +25 <sup>0</sup> C
<b>Sposób przechowywania:</b>	Przechowywać w ogrzewanym pomieszczeniu w temp. >10 <sup>0</sup> C, w zamkniętym szczelnie opakowaniu.
<b>Kolor:</b>	biały
<b>Czas otwarty użycia:</b>	ok. 15 minut
<b>Czas schnięcia:</b>	3 - 5 dni
<b>Opakowania:</b>	wiadra z PP o różnej pojemności

**SPOSÓB STOSOWANIA**

## **Przygotowanie podłoża**

Podłoże przed przystąpieniem do pracy powinno być suche, zwarte, pozbawione wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń pochodzenia chemicznego i biologicznego. Wszelkie, budzące wątpliwości podłoża należy oczyścić a następnie przygotować zgodnie z zasadami sztuki budowlanej. Każdą powierzchnię należy zagruntować preparatem gruntującym TERMOGRUNT, a do powierzchni o zwiększonej chłonności wcześniej zastosować preparat głęboko penetrujący TER-GRUNT. Deskę można kleić na wszelkiego rodzaju podłoża mineralne. W przypadku nowych tynków cementowych i cementowo-wapiennych należy odczekać minimum 28 dni. Po wyschnięciu zagruntowanego podłoża możemy przystąpić do przyklejania deski. W przypadku stosowania deski na wcześniej wykonane tynki cienkowarstwowe (akrylowe, silikonowe, itp.), lub powierzchnie pomalowane farbami należy zachować szczególną ostrożność. Takie powłoki mogą zawierać specjalne dodatki, które ze względu na ich działanie mogą obniżyć przyczepność kleju, a w niektórych przypadkach całkowicie uniemożliwić przyklejenie deski dekoracyjnej. W takim przypadku należy powierzchnię zmatowić środkiem ściernym, a następnie przeprowadzić próbę klejenia na niewielkiej powierzchni.

## **Przygotowanie wyrobu**

Po otwarciu wiaderka klej należy dokładnie wymieszać mieszadłem wolnoobrotowym w celu ujednorodnienia konsystencji. Nie wolno go rozcieńczać wodą, gdyż może to wpłynąć ujemnie na parametry techniczne kleju.

## **Aplikacja wyrobu**

Klej nanosić na powierzchnię pacą zębatą 4 mm prostopadle do kierunku klejenia desek. Eliminuje to powstawanie pustych przestrzeni pod klejonymi deskami. W przypadku większych powierzchni i w zależności od warunków atmosferycznych panujących podczas wykonywania prac, klej nakładamy etapami pod klejone deski, aby nie dopuścić do jego przyschnięcia. Przyschnięcie kleju znacznie osłabia przyczepność panelu do podłoża. Jeżeli nastąpi taka sytuacja, przyschnięty klej należy usunąć i nie używać do dalszych prac. Klejenie deski należy rozpocząć od wyznaczenia górnej linii montażu (klejenia). Po nałożeniu kleju na odpowiedniej powierzchni możemy przystąpić do klejenia oraz dociskania deski. Dociskamy je początkowo dłonią od środka do brzegów, a następnie przy pomocy twardego wałka; najlepiej użyć wałka do tapet. Z uwagi na to, że deski zwijane są w rulony może wystąpić tendencja do odginania końców. Można użyć ręcznej opalarki i podgrzać je przed dociśnięciem, staną się elastyczne i plastyczne. Umożliwi to dokładne przyklejenie końcówek do podłoża. Wyciśnięty nadmiar kleju należy natychmiast usunąć przy pomocy szpachelki i przetrzeć zabrudzenia mokrą szmatką lub gąbką. Jeśli po przejechaniu wałkiem klej nie wypłynął wzdłuż krawędzi to należy jeszcze raz docisnąć deskę wałkiem, a jeśli to nie da efektu to częściowo odkleić deskę, uzupełnić klej i ponownie docisnąć wałkiem. Ważne jest aby szybko wytrzeć zabrudzenia z kleju, gdyż po wyschnięciu są one trudne do usunięcia. Po nałożeniu kilku paneli należy je ponownie docisnąć wałkiem, usuwając niezwłocznie nadmiar kleju. Temperatura otoczenia podczas aplikacji i wysychania kleju powinna zawierać się w przedziale od  $+10^{\circ}\text{C}$  do  $+25^{\circ}\text{C}$ . Warunki optymalne to:  $+20^{\circ}\text{C}$  i wilgotność powietrza 65%. Niedopuszczalny jest w okresie utwardzania kleju spadek lub wzrost temperatury względem podanych powyżej wartości. Wykonaną okładzinę ścienną pozostawić do całkowitego wyschnięcia kleju na okres 3 - 5 dni. W przypadku niskich temperatur i dużej wilgotności powietrza całkowite utwardzenie kleju może wydłużyć się nawet o kilka dni. Bezwzględnie należy w tym czasie osłaniać naklejone deski przed niekorzystnym wpływem czynników atmosferycznych (promieni słonecznych, deszczu, mgły i wiatru). Bardzo niebezpieczne dla deski jest intensywne nasłonecznienie, które powoduje zbyt szybkie odparowanie wody z kleju. Może to

spowodować miejscowe odspajania się deski od nie wyschniętego całkowicie kleju, co doprowadza do powstawania zmarszczeń na powierzchni deski. Efekt odspojenia może pojawić się też z dużym opóźnieniem. W przypadku odspojenia okładzina zostaje osłabiona i nie zawsze można ją naprawić. W przypadku stosowania w pomieszczeniach zamkniętych należy wietrzyć je do zaniku charakterystycznego zapachu.

#### **UWAGA**

Informacje zawarte w karcie technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie stanowią podstawy do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może znacząco obniżyć jego jakość. W przypadku łączenia wyrobu z wyrobami innych producentów - producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności. Przedstawione informacje podane zostały w dobrej wierze z uwzględnieniem aktualnego stanu wiedzy i doświadczenia praktycznego.