

# Karta techniczna

## DEKOLEP DWUSKŁADNIKOWY KLEJ DYSPERSYJNY



## ZASTOSOWANIE

Klej cementowy DEKOLEP - posiada bardzo dobre właściwości klejące i bardzo dobrą przyczepność wstępną. Dodatek środków modyfikujących poprawia urabialność oraz zdecydowanie zwiększa jego wytrzymałość.

## SKŁAD

Mieszanka dyspersji kopolimerów akrylowych, kruszyw mineralnych, piasku kwarcowego, cementu, środków modyfikujących oraz włókien antyskurczowych.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

W celu uzyskania maksymalnego efektu wizualnego należy odpowiednio przygotować podłoże. Podłoże powinno być nośne, równe, suche, niespękane, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych (takich jak: kurz, tłuszcz, pył i bitumy) oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Na podłoża starsze niż 3 miesiące zastosować preparat ELEWACID. Warstwa zbrojona siatką w systemach ociepleń powinna mieć wiek co najmniej 3 dni (przy optymalnych warunkach pogodowych), a tradycyjne tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne stanowiące podłoże pod tynk mineralny, przynajmniej 28 dni. Ewentualne chropowatości na powierzchni kleju usunąć papierem ściernym. Podłoża niejednorodne o różnej lub zwiększonej chłonności zagruntować preparatem MAJSTERGRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY.

## WYKONANIE:

Przygotowanie kleju: Do przyklejania okładziny można przystąpić po odpowiednim przygotowaniu podłoża i jego całkowitym wyschnięciu. Do pojemnika z odmierzoną ilością płynu (część płynna - SKŁADNIK B) wsypać całą zawartość worka (część sucha - SKŁADNIK A) i dokładnie wymieszać mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut i ponownym wymieszaniu zaprawa jest gotowa do użycia. Dopuszczalne jest dodanie od 100-200 g czystej wody (w zależności od temperatury nakładania) na worek kleju 15 kg. Powierzchnię, na której montowane będą panele należy pokryć równomiernie klejem DEKOLEP przy pomocy pacy zębatej, zawsze w poprzek deski, by ułatwić usunięcie powietrza. Wielkość zębów dobrać w zależności od równości podłoża, na ogół jest to 4 mm. Nakładać taką ilość zaprawy klejowej, która umożliwi przyklejanie paneli do nieprzyschniętej warstwy kleju (bez tzw. efektu naskórka). W przypadku powierzchniowego wyschnięcia nałożony klej należy usunąć i zastąpić świeżym. Następnie panel mocno docisnąć tak, aby klej pokrył całą jego powierzchnię. Nie dopuszcza się przyklejania paneli na

tzw. „placki” lub tylko częściowo pokrytych klejem. Panele montować „na styk” lub z niewielką fugą, ale zawsze w taki sposób, aby po ich dociśnięciu, nadmiar masy klejowej wypełnił wszystkie szczeliny, co uniemożliwi wnikanie wody i degradację podłoża. Nadmiar kleju zebrać, ewentualne braki w łączeniach uzupełnić. Po ułożeniu okładziny każdą z desek dociskamy wałkiem gumowym w celu likwidacji ewentualnych pustych przestrzeni pod okładziną. W przypadku wystąpienia zabrudzeń klejem powierzchni paneli, zmyć je mokrą gąbką przed zaschnięciem kleju. Nadmiar kleju pozostający w szczelinach wzoru deski usunąć zwilżonym pędzelkiem lub szczoteczką wzdłuż stojów deski. Następnie zmyć zwilżoną gąbką.

## ZALECENIA WYKONAWCZE

Temperatura podłoża i otoczenia w trakcie prac i wysychania poszczególnych wykonywanych warstw powinna wynosić od +5° C do +25° C. Pod wpływem niekorzystnych warunków atmosferycznych podawane czasy obróbki ulegają znacznym zmianom. Informacje zawarte na opakowaniu mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Wszelka ingerencja w skład produktu jest niedopuszczalna i może w znaczący sposób obniżyć jego jakość.

## PRZECHOWYWANIE

W oryginalnych, nieuszkodzonych opakowaniach oraz suchych warunkach do 9 miesięcy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

## NARZĘDZIA

Mieszarka wolnoobrotowa, mieszadło koszykowe, kielnia, wiadro, paca zębata.

## DANE TECHNICZNE

Kolor: biały  
Właściwa ilość części płynnej: 3,0 kg na worek 15 kg  
Temperatura podłoża: +5°C do 25°C  
Temperatura otoczenia: +5°C do 25°C  
Czas korekty: ≤ 10 min.  
Czas zużycia: ok. 2 h  
Zużycie kleju DEKOLEP: 2,5-3,0 kg/m<sup>2</sup>

*Produkt jest składnikiem zestawu wyrobów do wykonania okładzin ściennych systemem MAJSTERPOL DEKO (Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2017/0260 wydanie 1, Krajowy Certyfikat Zgodności ZKP Nr 020-UWB-0817/Z) Krajowa deklaracja właściwości użytkowych nr MP/DEKO/2018.*