

# Karta techniczna

GLAZLEP - Klej do płytek ceramicznych



## ZASTOSOWANIE

Uniwersalny klej cementowy do płytek ceramicznych. Charakteryzuje się dobrą przyczepnością oraz zmniejszonym spływem z powierzchni pionowych. Służy do przyklejania płytek ceramicznych (glazury i terakoty) wewnątrz i na zewnątrz budynków, za wyjątkiem podłoży krytycznych takich jak: płyty g-k, OSB, stare płytki, powłoki malarskie. Nie należy stosować w systemach ogrzewania podłogowego. GLAZLEP to cementowa zaprawa klejąca (C), o normalnych parametrach (1) i o zmniejszonym spływie (T) klasy C1T.

## RODZAJE PODŁOŻA

Odpowiednio wysezonowane i przygotowane tynki cementowe, cementowo-wapienne (wiek powyżej 28 dni), podłoża betonowe (wiek powyżej 3 miesiące) i posadzki cementowe.

## PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być mocne i równe, oczyszczone z kurzu brudu, wapna, olejów, tłuszczów, wosku, resztek farb olejnych, emulsyjnych itp. Nierówności podłoża do 5mm mogą być wcześniej wypełnione zaprawą klejową. Stare warstwy o słabej przyczepności, kruche i łuszczące się usunąć. Nowe tynki i betony powinny być związane i wysezonowane. Układanie okładzin na zbyt wilgotnym podłożu jest jednym z najpoważniejszych błędów wykonywania podłóg i bardzo często prowadzi do całkowitego zniszczenia warstwy posadzkowej. Podłoża o zmniejszonej przyczepności zagruntować preparatem gruntującym MAJSTERGRUNT UNIWERSALNY, a podłoża bardzo chłonne - MAJSTERGRUNT GŁĘBOKOPENETRUJĄCY. W przypadku konieczności klejenia płytek na słabych, trudnych do oczyszczenia podłożach zaleca się wykonanie próby przyczepności, polegającej na przyklejeniu płytki i sprawdzeniu połączenia po 48 godzinach.

## SPOSÓB UŻYCIA

Zawartość opakowania wymieszać mechanicznie lub ręcznie z podaną ilością czystej, chłodnej wody do uzyskania jednorodnej mieszaniny i założonej konsystencji. Po odczekaniu 5 minut ponownie wymieszać. Klej nakładać na podłoże pacą lub szpachelką i rozprowadzać pacą zębatą o odpowiednich wymiarach ząbków. Płytek przed klejeniem nie moczyć. Przykładać płytki, dociskając je do podłoża, tak aby zaprawa klejowa przylegała do co najmniej 70% powierzchni płytki. W ciągu 10 minut można

dokonać korekty ich położenia. Czynność przyklejania płytek należy wykonać w czasie nie dłuższym niż 20 min od rozprowadzenia kleju na podłożu. Klej należy zużyć w ciągu 2 godzin od wymieszania z wodą. W przypadku zgęstnienia kleju w tym czasie, należy go ponownie intensywnie wymieszać nie dolewając wody. Dolanie wody pogorszy wszystkie parametry kleju między innymi przyczepność i spływ oraz wydłuży jego czas wiązania. Nie zużyta twardniejąca zaprawa klejowa nie nadaje się do ponownego zarobienia z wodą i należy ją wyrzucić.

## SKŁAD

Mieszanina cementu portlandzkiego, piasku, odpowiednio dobranych dodatków modyfikujących oraz włókien.

## OPAKOWANIE

Worek papierowy wentylowany wielowarstwowy 25 kg.

## PRZECHOWYWANIE

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

## UWAGI I ZALECENIA

Dane techniczne i informacje o sposobie stosowania podane są dlatemperatury  $+23\pm 2^{\circ}\text{C}$  i wilgotności względnej  $50\pm 5\%$ . Pod wpływem niekorzystnych warunków temperaturowo-wilgotnościowych 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. Po wymieszaniu z wodą daje odczyn alkaliczny. Dokładnie opróżnione puste opakowanie papierowe mogą być powtórnie przerobione w procesie recyklingu. Uwaga!!! Płytek nie należy moczyć przed układaniem!!!

## DANE TECHNICZNE

Kolor: szary  
Właściwa ilość wody: 6,0 - 6,5 litra na worek 25 kg  
Temperatura podłoża:  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $25^{\circ}\text{C}$   
Temperatura otoczenia:  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $25^{\circ}\text{C}$   
Czas korekty:  $\leq 10$  min.  
Czas zużycia: ok. 2 h  
Spoinowanie: po 24 h

Obciążenie przez chodzenie: po 24 h

Całkowite obciążenie: po 21 dniach

Zawartość chromu (VI): < 2 ppm.

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych:  
**MP/011/2013**

Atest higieniczny PZH

Świadectwo z zakresu Higieny Radiacyjnej nr HR/B/22/2013

## ZUŻYCIE

ok. 1,3 kg na 1 mm grubości warstwy zaprawy

Wielkość zębów pacy	Zużycie
6 mm	2,4 kg/m <sup>2</sup>
8 mm	2,8 kg/m <sup>2</sup>
10 mm	3,8 kg/m <sup>2</sup>

Wraz z ukazaniem się niniejszej karty technicznej traci ważność wszystkie poprzednie.