



## KLEJ DO GLAZURY WYSOKOELASTYCZNY



### WŁAŚCIWOSCI

- ✓ do płytek gresowych, ceramicznych ni z kamienia naturalnego
- ✓ do stosowania wewnątrz i na zewnątrz
- ✓ po stwardnieniu wodo – i mrozoodporny
- ✓ zwiększona przyczepność i elastyczność

### ZASTOSOWANIE

Klej do glazury wysokoelastyczny przeznaczony jest do mocowania wszystkich rodzajów płytek ceramicznych, gresowych z kamienia naturalnego z wyjątkiem marmuru po uprzednim sprawdzeniu czy nie nastąpi odbarwienie, ściennych i podłogowych wewnątrz i na zewnątrz budynków. Rekomendowany do montażu okładzin wielkoformatowych. Podłożami mogą być: tynki cementowe, wapienne, cementowo-wapienne, gipsowe, beton zwykły, lekki kruszynowy, jastrychy cementowe, anhydrytowe także z ogrzewaniem podłogowym, sztywne płyty gipsowo - kartonowe, gipsowo – włóknowe, istniejące już posadzki ceramiczne z kamienia i lastryko.

### PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Klej do glazury wysokoelastyczny należy układać na podłoża odpowiednio wysezonowane, równe, mocne, suche, wolne od pyłów, tłuszczu, smarów, resztek farb. Niespójne warstwy powierzchniowe należy usunąć, rysy i ubytki podłoża poszerzyć i zreperować za pomocą Zaprawy Wyrównującej Baumaster. Nierówne powierzchnie podłóg wewnątrz budynku zaleca się wyrównać za pomocą Podkładu samopoziomującego 2 - 35 mm Baumaster. Podłoża dokładnie odkurzyć i zagruntować gruntem dostosowanym do rodzaju podłoża oraz jego chłonności.

Wymagania dla podłoży:

- podłoża chłonne zagruntować Uniwersalną Emulsją Gruntującą Baumaster.
- podłoża nie chłonne lub o niskiej chłonności takie jak: stare powłoki malarskie, farby olejne, istniejące już posadzki ceramiczne, kamienne, lastryko (o dobrej przyczepności do podłoża) należy zagruntować gruntem Superkontakt Baumaster.
- tradycyjne tynki cementowe, cementowo-wapienne wiek powyżej 28 dni, wilgotność  $\leq 3\%$ , jastrychy cementowe - wiek powyżej 28 dni, wilgotność  $\leq 3\%$ , podłoża betonowe - wiek powyżej 3 miesięcy, wilgotność  $\leq 3\%$ , podkłady anhydrytowe - wilgotność  $\leq 0,5\%$ , przeszlifowane mechanicznie i odkurzone zagruntować Uniwersalną Emulsją Gruntującą Baumaster lub Gruntem Baumastic.

Podkłady podłogowe cementowe i anhydrytowe z systemem ogrzewania podłogowego należy przed montażem okładzin podłogowych poddać procedurze wygrzania.

### PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Zawartość opakowania należy stopniowo wsypywać do pojemnika z odmierzoną ilością czystej i chłodnej wody w ilości od 5, 8 do 6, 5 litra na 25 kg. suchej mieszanki, mieszając ręcznie bądź mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednolitej konsystencji. Po wymieszaniu odstawić mieszankę na ok. 5 minut na czas dojrzewania, następnie ponownie wymieszać. Masa powinna mieć taką konsystencję, aby po nałożeniu na stalową pacę ustawioną pod kątem, nie zsuwała się z niej. Przygotowany klej należy wykorzystać w ciągu 2 godzin (dla temp + 20 °C). W przypadku zgęstnienia nie dodawać wody, lecz ponownie wymieszać.

### SPOSÓB WYKONANIA

Klej należy nanosić na podłoże przy pomocy pacy zębatej. Cienką warstwę kleju należy nanieść dociskając na podłoże gładką stroną pacy stalowej, następnie nanieść grubszą warstwę zaprawy i przeciągnąć ją ząbkowaną krawędzią pacy, prowadzoną pod kątem 45° - 60° do podłoża. Maksymalna grubość warstwy - 10 mm. Dostosować wielkość pokrytej klejem powierzchni do możliwości ułożenia płytek, aby nie został przekroczony czas otwarty schnięcia zaprawy klejącej wynoszący 30 minut. Po przekroczeniu czasu otwartego zaprawę należy usunąć z podłoża i nanieść nową. Na tak przygotowaną powierzchnię należy przyłożyć płytkę i dokładnie docisnąć do podłoża, aby klej przylegał, do co najmniej 70% powierzchni płytki. Kolejne płytki przykładają się jak najbliższej poprzedniej, a następnie przesuwają tak, aby powstała spoina odpowiedniej szerokości. Szerokość spoiny dobrać w zależności od lokalizacji



i wielkości płytek. Czas korekty ułożenia płytki wynosi do 20 minut od momentu jej dociśnięcia. Na płytki o rozmiarze większym niż 30 x 30 cm oraz płytki układane na zewnątrz i w miejscach stale wilgotnych oraz intensywnie eksploatowanych należy dodatkowo nanieść cienką warstwę kleju na całą powierzchnię montażową. Przed stwardnieniem zaprawy należy usunąć ze spoin jej ewentualne pozostałości, a płytki umyć wodą. Spoinować po upływie 48 godzin.

**UWAGA**

Prace należy wykonywać w suchych warunkach, przy temperaturze powietrza i podłoża oraz elementów murowych od + 5° C do + 25° C. Informacje zawarte na opakowaniu opierają się na naszej najlepszej wiedzy i doświadczeniu jednak nie zwalniają z obowiązku wykonywania prac zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przepisami BHP.

**OPAKOWANIA**

Worki 25 kg na paletach po 42 sztuk.

**PRZECHOWYWANIE**

Do 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu, w suchym miejscu i w nieuszkodzonym opakowaniu fabrycznym

**OSTRZEŻENIE**

Produkt po zarobieniu daje odczyn alkaliczny. Należy chronić oczy, unikać kontaktu ze skórą. W wypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza.

**DANE TECHNICZNE**

Proporcje mieszania:	5, 8 - 6, 5 litra na 25 kg		
Temperatura stosowania:	od + 5 °C do + 25 °C		
Przydatność do użycia po zarobieniu z wodą:	2 godziny (w temp + 20 °C)		
Czas układania płytek po nałożeniu na podłoże:	do 30 min.		
Czas korekty płytki:	do 20 min.		
Możliwość obciążenie ruchem pieszym:	po 24 godz. (w temp.+ 20 °C)		
Spoinowanie:	po 48 godz. (w temp + 20 °C)		
Zużycie suchej mieszanki:	ok. 1,3 kg/m <sup>2</sup> na 1 mm grubości warstwy zapraw		
	Płytki o boku	Wymiar zębów pacy	Zużycie*
	do 5 cm	3 mm	1,6 kg/m <sup>2</sup>
	od 5 do 10 cm	4 mm	2,2 kg/m <sup>2</sup>
	od 10 do 20 cm	6 mm	3,3 kg/m <sup>2</sup>
	od 20 do 30 cm	8 mm	4,4 kg/m <sup>2</sup>
	powyżej 30 cm	10 mm	5,5 kg/m <sup>2</sup>
	* w zależności od równości podłoża, wymiary pacy zębów, rodzaju płytek i metody klejenia		
Przyczepność początkowa:	≥ 1,0 N/mm <sup>2</sup>		
Przyczepność po zanurzeniu w wodzie:			
Przyczepność po starzeniu termicznym:			
Przyczepność po cyklach zamrażania i rozmrażania:			