

WIMKLEJ

STANDARDOWA CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH klasy C1T wg wg PN-EN 12004

ZASTOSOWANIE: Cienkowarstwowa zaprawa klejowa do mocowania nasiąkliwych płytek ściennych i podłogowych na nieodkształcalnych podłożach. Zalecany także do płyt i płytek cementowych. Może być stosowany do murowania lekkich ścian działowych z betonu komórkowego.

PODŁOŻA: WIMKLEJ zalecany jest na każde stabilne, równe i nasiąkliwe podłoże tj. beton, beton komórkowy, cementowy podkład podłogowy, tynk cementowy lub cementowo-wapienny oraz jednorodny, równy mur o pełnych spoinach. Podłoże musi być dojrzałe, mocne, nośne, czyste, wolne od pyłu i substancji zmniejszających przyczepność i nie może być zmarznięte. Wilgotność końcowa podłoża przed układaniem płytek ceramicznych musi być mniejsza lub równa 4%.

GRUNTOWANIE:

- Beton komórkowy zagruntować ŚRODKIEM WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCYM i pozostawić do pełnego związania lub nanieść na jego powierzchnię minimalną warstwę rzadkiej zaprawy klejowej jeden dzień przed układaniem płytek.
- Podłoża o niskiej jakości, stabilności należy wzmocnić poprzez aplikację ŚRODKA WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCEGO.
- Nie ma konieczności gruntowania w przypadku betonu i innych mineralne podłoży o wyrównanej, niskiej chłonności.

SPOSÓB UŻYCIA: Do odmierzonej ilości czystej, chłodnej wody wsypać zawartość worka i dokładnie wymieszać za pomocą wiertarki z mieszadłem tak, aby powstała masa o jednorodnej konsystencji. Odczekać ok. 5 minut i ponownie dokładnie wymieszać. Płaską stroną pacy, mocno dociskając do podłoża, nanieść cienką warstwę a następnie grubszą i rozprowadzić pacą zębatą ustawioną pod kątem 55° - 65° w stosunku do podłoża. Rozmiar zębów uzależnić od wielkości płytek i miejsca ich montażu. Im większa płytka tym większa wysokość zęba. Na posadzce rozprowadzać klej pacą o wysokości zęba min. 8 mm. Płytki układać wyłącznie na świeżo rozprowadzonej zaprawie, dociskając je do warstwy grzebieniowej i lekko przesuwać ustawić w żądanej pozycji. Przestrzegać koniecznie czasu otwartego. Unikać prowadzenia prac przy dużym nasłonecznieniu, deszczu i silnym wietrze. Oczyszczyć płytki i spoiny przed całkowitym zaschnięciem kleju. Spoinować po stwardnieniu zaprawy klejowej.

DANE TECHNICZNE: odnoszą się do temp. + 23°C (±2) i wilgotności powietrza 50 % (±5)

Skład: mieszanka cementu, kruszyw mineralnych i środków modyfikujących

Temperatura stosowania (powietrza i materiałów) : od +5 °C do + 25 °C

Proporcja mieszania : 5,5 – 6,0 l wody: 25 kg kleju (0,22 – 0,24 l wody na 1 kg kleju)

Czas dojrzewania: 5 minut

Czas pracy: ok. 4 - 6 godz.

Czas otwarty: min. 20 min.

Czas korygowalności: min. 15 min.

Możliwość chodzenia: po ok. 24 godz.

Możliwość spoinowania:

ściany: 4 – 8 godz.

posadzki: po ok. 24 godz

Odporność na temperaturę: od – 30 °C do + 70°C

Minimalna grubość warstwy zaprawy: 2 mm

Maksymalna grubość warstwy zaprawy: 5mm

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

- | | | |
|-------------------------------|-----------------------|-------------------------------|
| • Płytką o boku do 10 Cm | wysokość zęba 4 mm | ok. 1,6–2,0 kg/m ² |
| • Płytką o boku 20 – 25 cm | wysokość zęba 6–8 mm | ok. 3,0–4,0 kg/m ² |
| • Płytką o boku powyżej 30 cm | wysokość zęba 8–12 mm | ok. 4,0–6,0 kg/m ² |

CZYSZCZENIE NARZĘDZI: wodą bezpośrednio po pracy. Stwardniałą zaprawę usunąć mechanicznie.

OPAKOWANIE

worki papierowe 25 kg

SKŁADOWANIE : na paletach, w oryginalnych i nieuszkodzonych workach, w suchym miejscu.
Chronić przed wilgocią

TERMIN WAŻNOŚCI: 12 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na worku.