

WIMGRES

Zaprawa klejąca do gresu

WZMOCNIONA CEMENTOWA ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH klasy C1TE wg PN-EN 12004

ZASTOSOWANIE: Cienkowarstwowa zaprawa klejąca do mocowania płytek gresowych ale także ceramicznych, i klinkierowych o nasiąkliwości powyżej 1%, wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń. Maksymalny format płytek układanych na tej zaprawie wewnątrz pomieszczeń to 45x45 cm, natomiast na zewnątrz pomieszczeń 30x30 cm. Może być również stosowany do układania płytek na ścianach kartonowo-gipsowych oraz do murowania lekkich ścian działowych z betonu komórkowego.

PODŁOŻA: WIMGRES zalecany jest na każde równe, dojrzałe, mocne, nośne i czyste podłoże tj. beton, beton komórkowy, cementowy podkład podłogowy, wylewka anhydrytowa, tynk gipsowy, cementowy lub cementowo-wapienny, płyty kartonowo-gipsowe i gipsowo-włóknowe oraz jednorodny, równy mur o pełnych spoinach. Podłoże musi być wolne od pyłu i substancji zmniejszających przyczepność a także nie może być zmarznięte. Wilgotność końcowa podłoża przed układaniem płytek ceramicznych musi wynieść dla :

- Podłoża anhydrytowego < 0,5 %
- Tynku gipsowego < 1 %
- Betonu i wylewki cementowej < 4 %
- Tynku cementowego i wapienno-cementowego < 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.
- Wylewki anhydrytowe, tynki gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe i gipsowo-włóknowe należy zagruntować ŚRODKIEM WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCYM .
- Podłoża o niskiej jakości, stabilności należy wzmocnić poprzez aplikację ŚRODKA WZMACNIAJĄCO GRUNTUJĄCEGO.
- Nie ma konieczności gruntowania betonu i innych mineralnych 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. Oczyścić 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 : 6,0 – 6,25 l wody : 25 kg kleju (0,24 – 0,26 l wody na 1 kg kleju)

Czas dojrzewania: 5 minut

Czas pracy: ok. 4 - 6 godz.

Czas otwarty: min. 30 min.

Czas korygowalności: min. 20 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: 7mm

ORIENTACYJNE ZUŻYCIE:

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