

KOMBI K

Biała, mineralna zaprawa klejąca do płytek kamiennych, klinkierowych i ceramicznych C2S1T

NOWOŚĆ



GŁÓWNE ZALETY

- Zawiera biały cement, który nie powoduje odbarwień zastosowanych okładzin
- Do stosowania na zewnątrz i wewnątrz budynków
- Obniżony spływ
- Zbrojona mikrowłóknami
- Zawiera włókna polipropylenowe

ZASTOSOWANIE

Elastyczna, odtłuszczalna, biała zaprawa klejąca przeznaczona do przyklejania płytek ceramicznych, klinkierowych oraz kamiennych. Szczególnie polecana do układania płytek i okładzin z kamienia naturalnego oraz do jasnych okładzin ceramicznych. Jest również składnikiem systemu ociepleń z okładzinami Kabe Therm CK. Dzięki zastosowaniu białego cementu nie powoduje przebarwień okładzin. Przy stosowaniu poza systemem ociepleń może być używana zarówno na podłoża odtłuszczalne (płyty OSB, płyty wiórowe) jak i nieodtłuszczalne podłoża takie jak: beton, jastrych, tynk cementowy, cementowo – wapienny oraz płyty gipsowo kartonowe. Może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków na pionowych i poziomych powierzchniach, również przy ogrzewaniu podłogowym.

DANE TECHNICZNE

Skład: sucha mieszanka białego spoiwa cementowego, kruszyw oraz polimerowych dodatków modyfikujących, zbrojona włóknami celulozowymi i polipropylenowymi;
Kolor: naturalna biel;
Grubość ziarna: do 0,5 mm
Temperatura stosowania (powietrza i podłoża): od +5°C do +25°C
Proporcje mieszania: ok. 6,0 l wody na 25 kg suchej zaprawy

Okres przydatności do użycia po zarobieniu wodą: ok. 3 godzin.
Czas otwarty: 20 min.
Czas koretki: 10 min.
Min. i max. grubość warstwy: 2-10 mm
Pełne obciążenie i fugowanie: po 48 godzinach

SPOSÓB UŻYCIA

Przygotowanie podłoża:

Podłoże powinno być wyrównane, jednolite i suche, wolne od zabrudzeń zmniejszających przyczepność zaprawy, tj.: pyłu, wapna, oleju, tłuszczu, resztek starych powłok malarskich i lakierniczych oraz wolne od oddziaływań agresywnych środków chemicznych i biologicznych. Dla zapewnienia odpowiedniej przyczepności, przed nałożeniem kleju, powierzchnię należy zagruntować preparatem **BUDOGRUNT ZG** (na zewnątrz) lub **BUDOGRUNT WG** (do wnętrza). W przypadku powierzchni zabrudzonych, przed nałożeniem zaprawy należy mechanicznie usunąć wykwyty szpachlę lub myjką wysokociśnieniową, a następnie odkazić preparatem **ALGIZID**. W przypadku klejenia płytek na powierzchni odtłuszczalnej i płytki ceramiczne zaleca się zmatowić powierzchnię oraz zastosowanie mostka szpachlowego. **BUDOGRUNT SC** można stosować tylko na podłoża odpowiednio wysezonowane:

- tynki cementowo – wapienne: po upływie min. 28 dni
- jastrychy cementowe: po upływie min. 28 dni
- beton: po upływie min. 28 dni

Wilgotność podłoża: ≤ 4%. W przypadku układania płytek na powierzchniach, które są narażone na oddziaływanie wody, należy zastosować **KOMBI HYDRO STOP** – zaprawę szpachlową o właściwościach hydroizolacyjnych. Przyklejanie okładzin w systemie ociepleń **KABE THERM CK** należy zacząć po min. 48 godzinach od wykonania warstwy zbrojącej. W celu wyeliminowania możliwości pozostawienia pod płytkami wolnych przestrzeni, zalecane jest nakładanie kleju na podłoże – pacą zębatą, jak i gładką stroną pacy na spodnią powierzchnię płytki. Taki sposób gwarantuje pełne wypełnienie klejem podłoża płytek po ich docięściu.

Spoinowanie: Spoinowanie należy rozpocząć po całkowitym wyschnięciu zaprawy, po 48 h od przyklejenia płytek.

Przyklejone do podłoża okładziny należy chronić przed opadami atmosferycznymi i kondensacją wilgoci przez co najmniej 3 dni.

Przygotowanie zaprawy: Do pojemnika z odmierzoną ilością czystej, zimnej wody stopniowo wsypany zawartość worka i dokładnie wymieszać (mieszarką/wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem), aż do uzyskania jednorodnej masy, wolnej od grudek. Po wymieszaniu pozostawić zaprawę na ok. 5 minut aby dojrzała, po czym ponownie krótko wymieszać. W zależności od temperatury i wilgotności powietrza gotowa masa jest przydatna do stosowania przez ok. 3 godziny.

Przyklejanie płytek: Rozpocząć od naniesienia warstwy kleju płaską stroną pacy na podłoże, a następnie od zgarnięcia nadmiaru strona grzbietową. Rozmiary ząbków na pacy należy dobierać w zależności od wielkości płytek. Ilość zaprawy nakładanej na płytkę powinna być tak dobrana, aby powierzchnia styku z klejem po docięściu wynosiła minimum 70 % powierzchni. W przypadku płytek klejonych na zewnątrz powierzchnia przyklejania powinna być całkowita. W zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza zaprawę do spoinowania możemy nosić po czasie nie krótszym niż 48 godzin od położenia płytek. Nieużyty twardniejący zaczyn nie nadaje się do ponownego zarobienia wodą i należy go odłożyć jako gruz.

Orientacyjna wydajność: ok. 1,4 kg/1m²/1 mm. Nierówności podłoża zwiększają zużycie zaprawy klejącej

Wskazówki wykonawcze: Nie należy moczyć płytek przed przyklejeniem. Układanie płytek powinno się wykonywać w temperaturze od +5°C do +25°C.

Przechowywanie: Przechowywać w oryginalnie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach w temperaturze +5°C do +25°C. Chronić przed wilgocią. Okres przydatności do użycia wynosi 12 m-cy od daty produkcji podanej na opakowaniu.

Opakowania: Worki: 25 kg, Paleta: 1200 kg w workach 25kg (48 szt.).

Wskazówki BHP: Produkt zawiera cement, wymieszany z wodą daje odczyn alkaliczny. Informacje na temat zagrożeń oraz warunków bezpiecznego stosowania podano karcie charakterystyki oraz na opakowaniu.