



ZASTOSOWANIE

Elastyczny klej MITECH KE służy do przyklejania płytek ceramicznych, gresowych, glazury, terakoty oraz płytek klinkierowych i kamiennych na typowe podłoża mineralne wewnątrz i na zewnątrz budynków. Szczególnie polecany do klejenia płytek w miejscach narażonych na trudne warunki użytkowe, zmienne warunki atmosferyczne (balkony, tarasy), do płytek o dużym formacie.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być nośne, równe, suche, oczyszczone z powłok antyadhezyjnych tj. brud, kurz, pył, tłuste zabrudzenia i bitumy oraz wolne od agresji biologicznej i chemicznej. Podłoże o słabej przyczepności tj. odspojone tynki i powłoki malarskie, należy usunąć. Nierówności i ubytki podłoża rzędu 5-15 mm, muszą zostać wyrównane zaprawą wyrównującą MITECH ZW. Chłonne podłoża zagruntować preparatem głęboko penetrującym MITECH MG. Zalecanymi podłożami dla zaprawy klejowej MITECH KE są: tynk cementowy, tynk cementowo-wapienny, beton, płyty gipsowo-kartonowe, jastrych cementowy lub anhydrytowy.

PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Do pojemnika na zaprawę klejową wlać 6,25 – 6,5 l wody, następnie wsypać 25kg zaprawy klejowej. Mieszać wiertarką wolnoobrotową z mieszadłem koszykowym do uzyskania jednorodnej konsystencji. Odczekać 5-10 minut i powtórnie wymieszać. Tak przygotowana zaprawa jest gotowa do użycia. Czas zużycia zaprawy wynosi 1 godzinę.

ZASTOSOWANIE PRODUKTU

Gotową masę klejową rozprowadzić na podłożu za pomocą pacy zębatej (wielkość zębów powinna być dobrana do wielkości układanych płytek np. dla płytki 30x30cm – 8mm). Zaraz po jej nałożeniu układać płytki starannie je dociskając. Klej powinien pokrywać minimum 80% powierzchni płytki, (przy klejeniu płytek na tarasy i płytek dużego formatu klej powinien pokrywać 100% powierzchni płytki). Możliwa jest korekta ustawienia płytki, której czas wynosi maksymalnie 30 minut.

ZALECENIA WYKONAWCZE

- Spoinowanie przyklejonych płytek wykonać po minimum 24 godzinach schnięcia.
- W przypadku podłoża z płyt kartonowo – gipsowych, drewnopochodnych oraz gazobetonu należy je koniecznie zagruntować w celu zmniejszenia ich wodochłonności preparatem głęboko penetrującym MITECH MG.
- Na nowo wykonanych podłożach mineralnych tj. beton, tynki cementowe i cementowo – wapienne, jastrychy anhydrytowe można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie kleju po minimum 3 – 4 tygodniach od wykonania podłoża.
- Na podkładach z cementowych wylewek samopoziomujących można rozpocząć prace przygotowawcze i nakładanie kleju po minimum 24 godzinach od wykonania.
- Proces aplikacji i wiązania kleju powinien przebiegać przy bezdeszczowej pogodzie w temperaturze od +5°C do +25°C oraz przy stabilnej wilgotności powietrza.
- Dzięki obniżonemu spływowi klej MITECH KE pozwala kleić płytki od góry.
- Niska temperatura oraz wysoka wilgotność powodują wydłużenie procesu wysychania kleju.
- Narzędzia myć wodą zaraz po zakończeniu pracy.

MITECH KE

ELASTYCZNY KLEJ DO PRZYKLEJANIA PŁYTEK CERAMICZNYCH WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ BUDYNKÓW, TYPU C2TE

- wysoka wstępna przyczepność
- ograniczony spływ
- klasa C2TE
- do płytek o dużym formacie

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI

Wyrób posiada odczyn silnie alkaliczny, należy chronić oczy i skórę. W przypadku bezpośredniego kontaktu z oczami należy płukać je obficie wodą i skontaktować się z lekarzem.

NIEZBĘDNE NARZĘDZIA

- wiertarka wolnoobrotowa z mieszadłem koszykowym
- paca zębata (wielkość zębów dobrac do wielkości płytek)
- szpachla lub kielnia

DANE TECHNICZNE

temperatura stosowania	+5°C do +25°C
temperatura podłoża	+5°C do +25°C
gęstość nasypowa	około 1,4 kg/dm ³
konsystencja	suchy proszek
kolor	szary
czas korekty	30 minut
przyczepność	> 1,5 N/mm ²
spływ	≤ 0,5 mm

ZUŻYCIE

Średnie zużycie zaprawy klejowej wynosi około 1 kg/m² na każdy milimetr grubości warstwy. W celu dokładnego określenia zużycia wyrobu zaleca się przeprowadzenie prób na danym podłożu.

Zużycie uzależnione jest w dużej mierze od stopnia przygotowania podłoża.

WARUNKI PRZECHOWYWANIA I TRANSPORTU

Przechowywać w nieuszkodzonym oryginalnie zamkniętym opakowaniu w warunkach suchych, chronić przed wilgocią. Okres przydatności do zastosowania – 9 miesięcy od daty produkcji umieszczonej na opakowaniu. Wyrób przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Polska Norma PN-EN 12004, klasyfikacja C2TE
Deklaracja Właściwości Użytkowych KE/6769/07.13 z dnia 01.07.2013

SKŁAD

Zaprawa klejowa MITECH KE to sucha mieszanka wysokiej jakości spoiw mineralnych, wypełniaczy kwarcowych, polimerów oraz środków modyfikujących.

cieple wewnątrz... pełna satysfakcja...

