



FAST NORMAL

zaprawa klejowa do płytek ceramicznych
i terakoty – wewnętrzna
typu C1

ZASTOSOWANIE

FAST NORMAL służy do przyklejania płytek ceramicznych i terakoty o dużej nasiakliwości na nieodkształcalne podłoża takie, jak beton, tynk cementowy i cementowo-wapienny. Może być stosowany w budownictwie mieszkaniowym wewnątrz budynków - na powierzchniach pionowych oraz poziomych w miejscach nienarażonych na zawilgocenia. W przypadku innych rodzajów płytek, podłoży, lub większych obciążeń proponujemy używać odpowiednich zapraw i klejów **FAST**.

WŁAŚCIWOŚCI

Zaprawa klejowa **FAST NORMAL** jest suchą mieszanką mineralną, modyfikowaną syntetycznymi polimerami, do zastosowania w pomieszczeniach suchych i czasowo wilgotnych.

PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA

Podłoże powinno być równe, mocne i suche, wolne od wszelkiego rodzaju zanieczyszczeń zmniejszających przyczepność zaprawy tj. kurzu, wapna, tłuszczu, resztek starych odstających powłok malarskich. W celu zwiększenia przyczepności i likwidacji zapylenia powierzchnie zawsze należy zagruntować **FAST GRUNT U** lub **FAST GRUNT G**.

Zaprawę można stosować na podłoża:

- tynki cementowe i cementowo – wapienne: po upływie min. 28 dni
- jastrychy cementowe: po upływie min. 28 dni
- beton: po upływie powyżej 3 m-cy

PRZYGOTOWANIE I SPOSÓB UŻYCIA

Do naczynia należy wlać około 5,0 l wody na 25 kg suchej masy i mieszając wsypywać zawartość worka. Mieszać aż do uzyskania konsystencji jednolitej pasty. **Pozostawić na około 10 minut i ponownie przemieszać przed użyciem (nie dolewać wody)**. Tak przygotowana zaprawa nadaje się do użytku przez okres od 2,5 do 3 godzin. W trakcie robót konieczne jest okresowe przemieszanie zaprawy co około 30 minut.

Układanie glazury rozpoczynamy od naniesienia warstwy kleju płaską stroną pacy na podłoże, a następnie zebrania nadmiaru stroną grzebieniową. Rozmiar ząbków na pacy uzależniony od rodzaju i wielkości płytek. W zależności od temperatury i wilgotności względnej powietrza masę fugową możemy nanosić po czasie nie krótszym niż 48 godzin od położenia płytek.

WYDAJNOŚĆ

Przykładowa wydajność z 25 kg suchej masy w przypadku przyklejania płytek:

- grzebień 5 mm około 12m² powierzchni
- grzebień 10 mm około 6m² powierzchni

PRZECHOWYWANIE

Przechowywać w fabrycznie zamkniętych opakowaniach, w suchych pomieszczeniach, na paletach, w temperaturze od +5°C do +25°C.
Okres przydatności do użycia wynosi 12 miesięcy.

DANE TECHNICZNE

Proporcje mieszanki	5,00-5,50 l wody na 25 kg suchej masy
Czas gotowości do pracy	od 2,5 do 3 godzin
Czas otwarty pracy	około 20 minut
Gęstość w stanie suchym	1,40 kg/m³
Przyczepność do betonu	minimum 0,50 MPa
Temperatura podłoża i otoczenia	od +5 °C do +25 °C
Fugowanie	po minimum 48 godzinach
Min. i max. grubość warstwy	od 2 do 10 mm
Zużycie	2-4 kg/m² (praktyczne zużycie zależne jest od równości podłoża i rodzaju płytek)

OPAKOWANIE

Worek 25 kg.
Paleta: 1050 kg w workach 25 kg (42 szt.).

NORMY

Wyprodukowano zgodnie z: PN-EN 12004:2002.
Atest Higieniczny Państwowego Zakładu Higieny nr 2/B-699/97.

UWAGA

Produkt zawiera cement. W przypadku kontaktu produktu z okiem, oko należy obficie przemyć wodą i skonsultować się z lekarzem.

Zalecany i podany w karcie zakres stosowania produktu bądź sposób wykonania nie zwalnia wykonawcy od prowadzenia prac zgodnie ze sztuką budowlaną i zasadami BHP. P.W. FAST gwarantuje i ponosi odpowiedzialność za jakość produktu, natomiast nie ma wpływu na sposób jego użycia i warunki w jakich był stosowany.