



## EXPRESS 106

Szybkowiąząca, elastyczna zaprawa klejąca do płytek

### Parametry:

Zaprawa szybkowiąząca przeznaczona do przyklejania wszystkich rodzajów płytek ceramicznych ściennych i podłogowych (glazury, terakoty, klinkieru, gresu), także wielkoformatowych, zarówno do podłóży sztywnych, jak i podatnych na odkształcenia.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz.

Przeznaczona na balkony i tarasy, do pomieszczeń wilgotnych (łazienki, kuchnie, pralnie), na jastrychy cementowe i anhydrytowe z ogrzewaniem podłogowym.

Zaprawą tą można przyklejać płytki także w basenach oraz saunach. Można nią mocować płytki do warstwy zbrojonej w systemach ociepleń. Nadaje się także na tak trudne podłóży jak płyty pilśniowe i wiórowe.

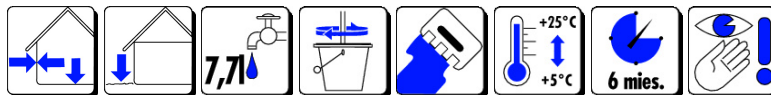
### Cechy produktu:

Wodoodporna  
Mrozoodporna  
Szybkowiąząca  
Elastyczna  
Spoinowanie po 3-4h od nałożenia  
klasy C2FT

### Skład:

- Cement portlandzki
- Polimery
- Cement glinowy
- Kruszywo kwarcowe
- Dodatki uszlachetniające

### Sposób użycia:



### Warunki wykonywania prac:

Stosować w temperaturach od +5°C do +25°C, temperatury te dotyczą powietrza, podłóży i produktu. Wszystkie podłóży powinny być nośne, zwarte, stabilne, oczyszczone i w razie potrzeby zagruntowane GRUNTOLITEM-W 301

### Przygotowanie podłóży:

Wyprawy i powłoki niestabilne należy usunąć. Tynki oraz jastrychy cementowe muszą mieć co najmniej 4 tygodnie, tynki gipsowe i jastrychy anhydrytowe muszą mieć co najmniej 2 tygodnie. Jastrychy anhydrytowe należy przeszliować i odkurzyć. Podłóży betonowe 6 miesięcy.

Nierówności podłóży należy zniwelować przy użyciu Zaprawy Wyrównującej 428 lub Szybkiej Zaprawy 425. Nierówne powierzchnie podłóg cementowych i betonowych zaleca się wyrównać masą samopoziomującą RENOGRUNT 410, RENOGRUNT 411 lub RENOGRUNT 412. Jastrychy anhydrytowe zaleca się wyrównać WYLEWKĄ SAMOPOZIOMUJĄCĄ 201.

Stare, dobrze przyczepne płytki ceramiczne i lamperie olejne należy oczyścić oraz wykonać warstwę kontaktową z kleju klasy C2, S1 lub S2 lub ze środka gruntującego GRUNTOBET 310. Wszelkie masy bitumiczne (po usuniętych parkietach) pozostające na podłóży należy usunąć.

### Rodzaje podłóży:

**Betony, żelbetu:** zagruntować środkiem GRUNTOBET 310

**Tynki gipsowe, gipsowo-wapienne, cementowe, cementowo-wapienne i wapienne:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301

**Jastrych cementowy:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301

**Jastrych anhydrytowy:** Przeszliować, oczyścić i zagruntować GRUNTOLITEM-W 301

**Płyty gipsowo-kartonowe:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301

**Elementy z betonu komórkowego:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301

**Bloczki siilkatowe:** Zagruntować GRUNTOLITEM-W 301



## EXPRESS 106

Szybkowiąząca, elastyczna zaprawa klejąca do płytek

**Stare płytki ceramiczne i lamperie olejne:** Oczyszczyć oraz wykonać warstwę kontaktową z kleju klasy C2, S1 lub S2 lub ze środka gruntującego GRUNTOBET 310

**Płynna folia, polimerowo-cementowe zaprawy uszczelniające.:** Nie gruntować

**Przygotowanie produktu:** Suchą mieszankę należy wsypywać stopniowo do pojemnika zawierającego odpowiednią ilość czystej, chłodnej wody, mieszając ręcznie lub mechanicznie za pomocą wolnoobrotowego mieszadła, aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Odstawić na czas dojrzewania wynoszący do pół minuty i ponownie dokładnie wymieszać. Masa powinna mieć taką konsystencję, aby po nałożeniu na stalową pacę ustawioną pod kątem, nie zsuwała się z niej. W przypadku potrzeby wykorzystania części opakowania, całą suchą mieszankę należy starannie wymieszać, gdyż w czasie transportu mogło nastąpić rozdzielenie składników. Stwardniałej zaprawy nie mieszać z wodą, ani ze świeżym materiałem.

**Sposób użycia:** Zaprawę nanosić na podłoże przy pomocy pacy zębatej. Przygotowaną zaprawę należy nakładać na pacę stalową i wykorzystując prostą krawędź pacy rozprowadzać na podłożu cienką warstwą, silnie dociskając. Następnie należy nanieść grubszą warstwę zaprawy i przeciągnąć ją ząbkowaną krawędzią pacy, prowadzonej pod kątem 45-60 do podłoża. Wielkość powierzchni pokrytej zaprawą powinna być dostosowana do możliwości ułożenia bloczków, aby nie został przekroczony czas otwartego schnięcia zaprawy. Można go kontrolować dotykając zaprawy palcem; jeśli do niego już nie przylega, to czas otwartego schnięcia został przekroczony i zaprawę taką należy usunąć z podłoża i nanieść nową. Płytki przykleja się w taki sposób, że kolejną przykładają się jak najbliżej poprzedniej i następnie przesuwa tak, aby powstała spoina odpowiedniej szerokości. Nie należy moczyć płytek przed przyklejaniem! Płytki dociskać i ewentualnie dobijać gumowym młotkiem, aby zaprawa klejąca przylegała do co najmniej 70% powierzchni płytki. Płytki bardzo duże, większe niż 30x30 cm, powinny być układane tak, aby zaprawa przylegała do co najmniej 90% powierzchni płytki. Wszystkie płytki układane na zewnątrz oraz w miejscach trwale wilgotnych, a także na podłogach intensywnie eksploatowanych, powinny być przyklejane tak, aby zaprawa przylegała do całej powierzchni płytki. W celu spełnienia tych warunków, zaprawę klejącą należy nanosić także na całą powierzchnię odwrotnej strony płytki, cienką warstwą o równej grubości, pokrywającą wszystkie wyprofilowania. Szerokość spoin należy dobrać w zależności od wielkości płytek. W wykładzinach wewnętrznych przyjmuje się: minimum 2 mm - przy długości boku płytki do 10 cm, 2-6 mm - przy płytkach 10-25 cm, 4-8 mm - przy płytkach 25-30 cm. Przed stwardnieniem zaprawy należy wydrapać ze spoin jej ewentualne pozostałości, a płytki obmyć wodą.

**Uwagi wykonawcze:** Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. Szczegółowe wskazówki znajdują się w karcie charakterystyki.

**Przechowywanie:** W miejscach suchych i w nieuszkodzonym opakowaniu, maksymalnie 12 miesięcy od daty produkcji

**Produkt zgodny z:** EN 12004+A1

### Parametry techniczne

<b>Klasyfikacja wg EN 12004+A1</b>	C2FT
<b>Czas przydatności do użycia po zarobieniu wodą</b>	do 20 minut



## EXPRESS 106

Szybkowiążąca, elastyczna zaprawa klejąca do płytek

### Parametry techniczne

<b>Czas układania płytek po nałożeniu kleju na podłoże</b>	do 5 minut
<b>Czas korekty ułożenia płytki</b>	do 5 minut
<b>Możliwość wchodzenia na wykonaną okładzinę</b>	po 3-4 godzinach
<b>Możliwość spoinowania</b>	po 4 godzinach
<b>Proporcje mieszania z wodą</b>	ok. 6,0 litra wody na 25 kg suchej mieszanki
<b>Maksymalna grubość warstwy zaprawy</b>	do 5mm
<b>Zużycie suchej mieszanki</b>	ok. 1,3 kg/m <sup>2</sup> na 1mm grubości warstwy
<b>Zawartość rozpuszczalnego chromu VI</b>	≤ 0,0002%

### Wskazówki ogólne:

Ta karta zastępuje wszystkie poprzednie wersje.

Informacje zawarte w niniejszej karcie technicznej reprezentuje naszą aktualną wiedzę i praktyczne doświadczenie. Są to jedynie ogólne informacje i nie stanowią o odpowiedzialności producenta za wykonawstwo i sposób użytkowania. Mogą bowiem występować różnice i specyficzne warunki sposobu wykonania.

Produkt należy stosować zgodnie z wymaganą wiedzą techniczną, oraz zasadami BHP.

Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. W przypadku kontaktu z oczami, przemyć je obficie czystą wodą i zasięgnąć porady lekarza. Zaleca się używanie rękawic, okularów i odzieży ochronnej.