

M 21 HP AIRFLOW CONTROL

WIĘCEJ KONTROLI. WIĘCEJ NIŻ ŻEL.

- do 25% większa wydajność
- brak spływu – kontrola nad płytką
- dwufunkcyjna: cienko i średniowarstwowa
- krystalizacja wody podczas wiązania
- wzmocniona mikrowłóknami



Dane techniczne

Wysokoelastyczna zaprawa klejowa

Klasa: C2 TE S1

Opakowanie: worek 20 kg

Obszary zastosowania:

Do wewnątrz i na zewnątrz

Ściany i podłogi

Ogrzewane powierzchnie

Łazienki i prysznice

Balkony i tarasy

Do wszystkich okładzin, w tym duże formaty

- wszystkie rodzaje gresów
- płytki ceramiczne
- niewrażliwe na przebarwienia kamienie naturalne
- mała i średnia mozaika oraz mozaika szklana
- klinkier, terakota
- płyty termoizolacyjne

Wiązanie: krystalizacja wody w zaprawie

Przechowywanie: 12 miesięcy



Pakowanie – innowacyjny worek hybrydowy jest odporny na bezpośrednią ekspozycję na deszcz i zapobiega przenikaniu wilgoci.

Wszystkie informacje zawarte w niniejszej ulotce oparte są na naszym doświadczeniu i najlepszej wiedzy, jednakże nie mogą być traktowane jako prawnie wiążące. Należy bezwzględnie każdorazowo stosować się do prawodawstwa miejscowego, w zakresie przeznaczenia oraz zastosowania w obiektach budowlanych. Przy spełnieniu powyższych warunków odpowiedzialność za poprawność przekazanych informacji w ramach naszych Ogólnych Warunków Sprzedaży, Dostaw i Płatności. Wszelkie doradztwo ze strony naszych Współpracowników, odbiegające od treści naszych kart technicznych, jest wiążące jedynie w przypadku pisemnego ich potwierdzenia. W każdym przypadku należy stosować się do ogólnie obowiązujących zasad sztuki budowlanej. Dalsze dane techniczne zawarte są w kartach technicznych dostępnych na stronie internetowej www.botament.com.

2105

MC-Bauchemie Sp. z o.o.
div. BOTAMENT®
ul. Prądyńskiego 20, 63-000 Środa Wlkp.
Tel. +48 61 286 45 55
info@botament.pl, www.botament.com

Doradztwo techniczne:
tel. +48 606 318 643
od poniedziałku do piątku w godz.: 8:00 – 16:00
połączenie płatne wg. stawki operatora
lub e-mail: technik@botament.pl



Botament M 21 HP

Wysokoelastyczna zaprawa klejowa

C2 TE S1



Botament
BUDUJEMY ZAUFANIE

AIRFLOW CONTROL

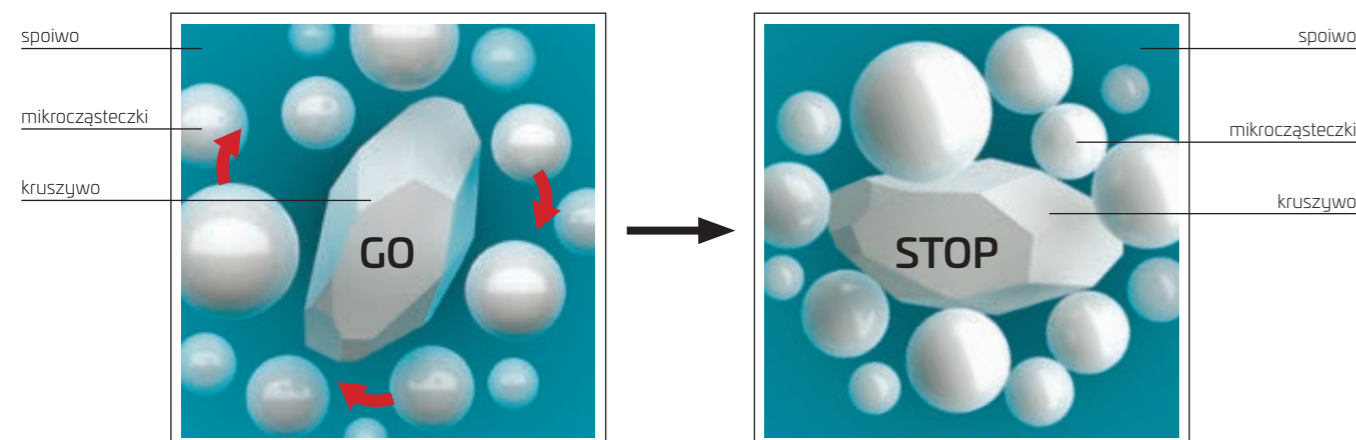
PEŁNA KONTROLA NAD PŁYTKĄ

AIRFLOW CONTROL polega na zastosowaniu innowacyjnych mikrocząsteczek wypełnionych gazem w połączeniu ze spoiwem opracowanym w firmie BOTAMENT®.

FAZA NAKŁADANIA ZAPRAWY KLEJOWEJ



FAZA MOCOWANIA PŁYTKI



Mikrocząsteczki w połączeniu ze spoiwem zachowują się jak kulki w łożysku - pozwalają na przemieszczanie się kruszywa w zaprawie klejowej w sposób lekki i swobodny.

Po przyłożeniu i dociśnięciu płytki mikrocząsteczki blokują kruszywo (brak spływu) w zakresie umożliwiającym dalszą korektę płytki, zanim rozpocznie się wiązanie kleju.



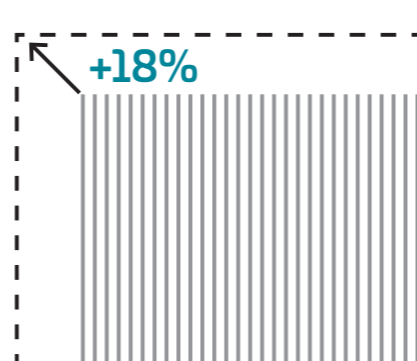
KORZYŚCI I ZALETY:

- zwiększenie wydajności poprzez redukcję masy końcowej
- brak spływu i przyjemna obróbka, dzięki kremowej konsystencji zaprawy klejowej
- dwufunkcyjny: umożliwia przygotowanie zaprawy klejowej w wersji cienko- i średniowarstwowej
- krystalizacja wody podczas wiązania zapewnia równomierne wiązanie pod płytką
- zredukowane pylenie zapewnia czystość oraz komfort pracy

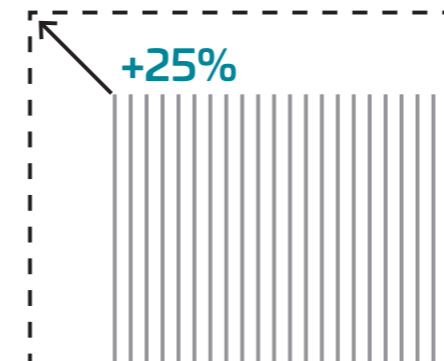
M 21 HP AIRFLOW CONTROL – WIĘCEJ NIŻ ŻEL

PO PROSTU KLEI WIĘCEJ

Botament M 21 HP, to profesjonalna zaprawa klejowa klasy C2 TE S1 przeznaczona do klejenia wszystkich typów płytek ceramicznych, na każdym podłożu. Dzięki zastosowaniu technologii AIRFLOW CONTROL pozwala na realizację śmiałych wizji architektonicznych ze zwiększoną do 25% wydajnością na m².



Przy zastosowaniu cienkowarstwowym Botament M 21 HP jest do 18% bardziej wydajny – w porównaniu ze standardowymi zaprawami klejowymi, tzw. klejami żelowymi. Wyliczenie na podstawie danych producentów.



Przy zastosowaniu średniowarstwowym Botament M 21 HP jest do 25% bardziej wydajny – w porównaniu ze standardowymi zaprawami klejowymi, tzw. klejami żelowymi. Wyliczenie na podstawie danych producentów.

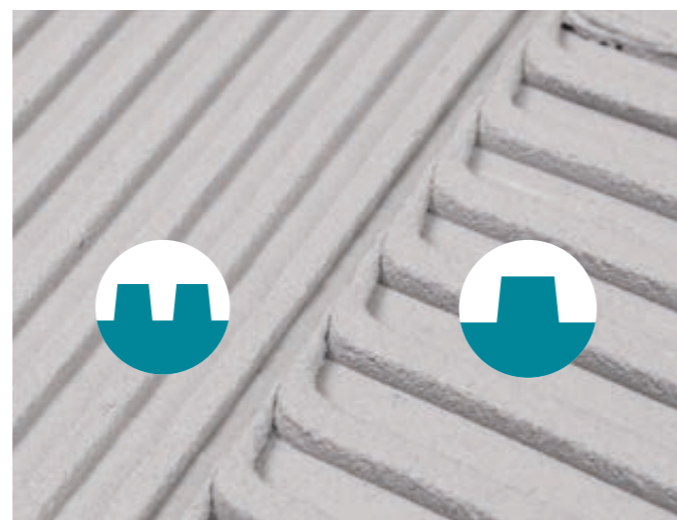
CIENKO I ŚREDNIOWARSTWOWA

PODWÓJNIE PRAKTYCZNA ZAPRAWA KLEJOWA

Botament M 21 HP może być obrabiany zarówno jako zaprawa cienko, jak i średniowarstwowa. Określoną konsystencję uzyskujemy dozując odpowiednią ilość wody.

Ilość wody na opakowanie 20 kg dla zaprawy cienkowarstwowej

~28% H₂O
5,6 l / 20 kg



Ilość wody na opakowanie 20 kg dla zaprawy średniowarstwowej

~26% H₂O
5,2 l / 20 kg

BRAK SPŁYWU

INNOWACYJNA TECHNOLOGIA AIRFLOW CONTROL

Możliwe układanie „od góry” bez podparcia nawet przy ekstremalnie dużych płytkach. Osiągnięcie zerowego spływu nie wymaga sztucznego zmniejszania ilości wody. Brak spływu oznacza wysoki komfort i zwiększenie efektywności pracy.



ELASTYCZNA I WYTRZYMAŁA ZAPRAWA KLEJOWA

ZAPROJEKTOWANA NA KAŻDY KLIMAT

Botament M 21 HP zaprojektowany został tak, aby sprostać zmiennym warunkom klimatycznym i temperaturowym, panującym zarówno na zewnątrz, jak i wewnątrz pomieszczeń.

Botament M 21 HP dostosowany jest do klejenia wszystkich okładzin ceramicznych bez względu na wymiar czy rodzaj płytki. Doskonale nadaje się zarówno do mozaiki, jak również do płytek wielkoformatowych.

Botament M 21 HP charakteryzuje się zwiększoną odpornością na działanie wysokich temperatur, w szczególności przy zastosowaniu ciemnych kolorów okładziny. Jest to niezwykle ważne przy układaniu płytek na zewnątrz, na tarasach czy elewacjach.

Botament M 21 HP jest zaprawą klejową o niskiej nasiąkliwości. Zmniejszone wchłanianie wody poprawia odporność wykonanych okładzin na działanie mrozu, w zmiennych warunkach eksploatacji np. na tarasach i elewacjach. Ponadto w pomieszczeniach wilgotnych, jak łazienki, prysznicze, niska nasiąkliwość zaprawy klejowej ogranicza rozwój grzybów, przez co zredukowane zostaje ryzyko skażenia biologicznego podłoża.

