

## MASA SZPACHLOWA NO CRACK



### Właściwości i zastosowanie

Gotowa do użycia masa szpachlowa na bazie polimerów oraz dodatków uszlachetniających. Charakteryzuje się wysoką przyczepnością, elastycznością, łatwością aplikacji. Specjalna receptura z dodatkiem włókien wzmacniających powoduje, że masa tworzy mocne i trwałe połączenie, odporne spękania. Produkt przeznaczony jest do spoinowania płyt g-k zarówno z dodatkiem taśmy zbrojącej, jak i bez w standardzie Q1-Q3. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń.

### Sposób użycia

Podłoże przeznaczone do aplikacji musi być stabilne, suche, czyste, odpylone, zagruntowane. Płyty g-k należy odpowiednio ustabilizować, przymocować. Produkt przez użyciem wymieszać. Masę nakłada się przy użyciu szpachelki wypełniając najpierw szczelinę (etap Q1). Na tym etapie dopuszczalne jest zatapianie taśmy zbrojącej: flizelinowej, papierowej lub tufftape oraz szpachlowanie miejsc po wkrętach. Po wyschnięciu pierwszej warstwy aplikujemy kolejną warstwę, szerokości łącznej 20- 30 cm, rozłożoną równomiernie w stosunku do spoiny (etap Q2). W przypadku aplikacji kilku warstw, każdą nakładamy po wyschnięciu warstwy poprzedniej. Można przejść również do kolejnego etapu (Q3), tj. szerszej warstwy wygładzającej na całej długości spoin, nakładamy ją na 30-40 cm szerokości. Po całkowitym związaniu masy szpachlowej powierzchnię wyrównujemy papierem lub siatką ścierną, aby powierzchnia była gładka i bez śladów przejść. Wyschnięta powierzchnia nadaje się do malowania (po wcześniejszym odpyleniu i zagruntowaniu).

### Zużycie

Ok. 1 kg/m<sup>2</sup>/mm

### Przechowywanie

Przechowywać i transportować w suchym i zacienionym miejscu w oryginalnych szczelnie zamkniętych pojemnikach, w temperaturach od +5°C do +25°C.

### Okres przydatności

Preparat należy zużyć w ciągu 12 miesięcy .

## INFORMACJE TECHNICZNE

|  |  |
|--|--|
| Kolor  | biały  |
| Warunki aplikacji                                    | +10°C do +25°C (temperatura podłoża, powietrza), wilgotność < 60%, wentylowane pomieszczenie |
| Zużycie na jednostkę powierzchni                     | Ok. 1,0 kg/m <sup>2</sup> /mm  |
| Wydajność dla spoiny o krawędziach fabrycznych       | 0,3 kg/mb  |
| Wydajność dla spoiny o krawędziach ściętych 45°      | 0,2 kg/mb  |
| Czas schnięcia dla spoiny o krawędziach fabrycznych  | 3-4 h  |
| Wytrzymałość na zginanie                             | >300 N   |
| Czas schnięcia dla spoiny o krawędziach ściętych 45° | 24 h   |
| Szlifowanie materiałem ściernym                      | P80-150  |
| Czyszczenie narzędzi                                 | Woda   |
| Spełnia wymagania                                    | EN 13963:2014-10 Typ 4A  |

### Informacje specjalne

Preparat nie został zakwalifikowany jako stwarzający zagrożenie. Podczas pracy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej. Należy unikać kontaktu ze skórą oraz chronić oczy. Przed użyciem produktu należy zapoznać się z Kartą Charakterystyki Materiałów Niebezpiecznych oraz ze szczegółowymi warunkami stosowania produktu. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości przed rozpoczęciem pracy z produktem należy skontaktować się z działem doradztwa technicznego producenta. Powyższe informacje nie mogą być traktowane jako kompletne czy wyczerpujące. Informacje te opierają się na badaniach laboratoryjnych oraz praktycznym doświadczeniu i są zgodne z naszą najlepszą wiedzą .

Będąc producentem nie jesteśmy w stanie monitorować warunków, w których produkt jest przechowywany i stosowany jak również wielu czynników mających wpływ na końcowy efekt wykorzystania i jego użycia. Nie ponosimy odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody spowodowane użyciem produktu w sposób niezgodny z zaleceniami lub w niewłaściwych celach.

Zastrzegamy sobie prawo do zmiany instrukcji bez uprzedniego zawiadomienia.