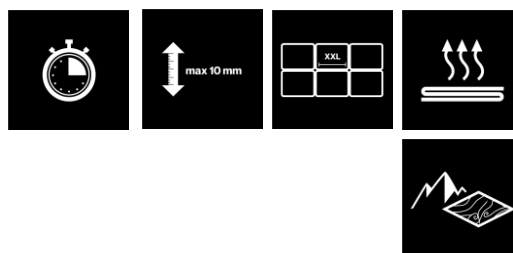


# Szybkowiążąca reperacyjna zaprawa klejąca SK 15



- > umożliwia wyrównanie powierzchni poprzez szpachlowanie
- > skraca czas wiązania
- > dodatek do tradycyjnych zapraw klejących
- > do prac w niskich temperaturach
- > szybkowiążąca



## Opis produktu

Szybkowiążąca, specjalna zaprawa reperacyjna do klejenia płytek metodą cienkowarstwową. Dzięki specjalnej recepturze może być stosowana w niskich temperaturach zbliżonych do 0°C. Może być również stosowana do wyrównywania podłoża poprzez szpachlowanie, szczególnie w zastosowaniach, w których wymagany jest krótki czas wysychania. Zaprawa jest przeznaczona do wykonywania napraw punktowych uszkodzonych okładzin ceramicznych umożliwiając szybką wymianę pojedynczych płytek. Zalecana do klejenia okładzin, które muszą być szybko oddane do użytku. Może być dodawana do klasycznych zapraw klejących Murexin w celu skrócenia ich czasu wiązania. Do układania okładzin ceramicznych na podłogach i ścianach wewnątrz oraz na zewnątrz budynków, na tarasach, balkonach, natryskach, basenach, łazienkach publicznych, a także na ogrzewaniu podłogowym. Do klejenia płytek niechłonnych.

### Forma dostawy

| Pojemnik     | Opakowanie zbiorcze | Paleta  |
|--------------|---------------------|---------|
| 15 KG / <PS> | -                   | 54 szt. |

### Przechowywanie

Przechowywać w zabezpieczonych przed mrozem, chłodnych i suchych pomieszczeniach. Termin przechowywania 180 dni.

## Obróbka

### Zalecane narzędzia

Wolnoobrotowe mieszadło elektryczne, pojemnik do mieszania, kielnia, paca zębata, gąbka.

### Mieszanie

Do czystego pojemnika z dokładnie odmierzoną czystą, zimną wodą należy powoli wsypywać zaprawę SK 15 i mieszać ok. 3 min. mieszadłem wolnoobrotowym aż do uzyskania jednorodnej, pozbawionej grudek masy. Proporcje mieszania: 3,75 l/op.15 kg (0,25 l/kg).

## Obróbka

Zaprawę klejową nanosić w dwóch cyklach roboczych. W pierwszym etapie nanieść cienką warstwę kontaktową, następnie na jeszcze świeżą pierwszą warstwę nanieść równomiernie drugą warstwę kleju za pomocą pacy zębatej nachylonej od kątem ok. 45-60°. Płytki układać na świeżej warstwie kleju lekko dociskając. Ewentualne zabrudzenia płytek resztkami kleju usunąć za pomocą gąbki zwilżonej w czystej wodzie. Na zewnątrz, w basenach oraz przy dużym obciążeniu wodą stosować metodę (Buttering Floating) polegającą na nakładaniu zaprawy na podłoże oraz na odwrotną stronę płytki. Po ułożeniu płytek klejone powierzchnie chronić przez ok 3 godz. przed ruchem pieszym.

## Dane techniczne

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Kolor                    | szary  |
| Zużycie                  | Zużycie po uzębieniu:<br>ok. 1,9 kg / m <sup>2</sup> paca zębata 6 mm<br>2,5 kg / m <sup>2</sup> paca zębata 8 mm<br>3,3 kg / m <sup>2</sup> paca zębata 10 mm |
|                          | Mieszanka SK15 z elastyczną zaprawą klejącą KGX 45   |
|                          | Proporcje    czas użycia    utwardzenie    ilość wody  |
|                          | 1:1            ok. 13 min        ok. 4 godz.     ok. 0,30 l/kg   |
|                          | 1:2            ok. 25 min        ok. 6 godz.     ok. 0,30 l/kg   |
|                          | 1:3            ok. 60 min        ok. 12 godz.    ok. 0,30 l/kg   |
| Czas przydatności        | żaden  |
| Czas obróbki             | ok. 10 min.  |
| Czas schnięcia otwartego | ok. 3 min.   |
| Korygowalność            | ok. 1 min.   |
| Fugowanie                | po ok. 60 min.   |
| Pełna obciążalność       | po ok. 90 min.   |
| Zapotrzebowanie na wodę  | 3,9 l/ op.15 kg (0,26 l/kg)  |

## Świadectwa kontrolne

Sprawdzony zgodnie z (norma, klasyfikacja, ...)  
EN 12004

## Podłoże

### Odpowiednie podłoża

Stosować na typowych podkładach podłogowych, takich jak: wysezonowany beton, jastrychy cementowe i anhydrytowe, również z wodnym ogrzewaniem podłogowym, klinkier, mur ceglany, płyty gipsowe, bloczki gipsowe, styrodur oraz mineralnych uszczelnieniach podpłytkowych Murexin. Nie stosować na podłożach z drewna, metalu, tworzywa sztucznego, na podłożach cementowych przed zakończeniem procesów skurczowych. Podłoże musi odpowiadać aktualnie obowiązującym normom i być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną. Musi być suche, mocne, nośne, nieprzemarznięte, czyste, pozbawione kurzu i pyłu, niezaolejone, niezatłuszczone, wolne od innych warstw pogarszających przyczepność, starannie oczyszczone oraz zagruntowane.

### Wskazówki na temat produktu i obróbki

Wskazówki dotyczące produktu:

- Podczas przetwarzania poza zalecaną temperaturą i / lub wilgotnością, właściwości materiału mogą się znacznie zmienić.
- Produkt przed stosowaniem powinien być przechowywany min. 24 godz. w temperaturze, w której będzie używany.
- Aby zachować właściwości produktu, nie można dodawać żadnych obcych materiałów!
- W przypadku produktów mieszanych z wodą lub rozcieńczanych należy dokładnie przestrzegać informacji podanych w kartach technicznych!
- W przypadku produktów barwionych, prawidłowość koloru należy sprawdzić przed użyciem!
- Jednolitość koloru można zagwarantować tylko w ramach jednej partii produkcyjnej.
- Na kolor produktu istotny wpływ mają warunki otoczenia podczas stosowania.
- Mogą występować interakcje składników produktu ze środkami do obróbki powierzchni.
- Materiał, który rozpoczął twardnienie lub wiązanie nie nadaje się już do wykorzystania!

Wskazówki wykonawcze:

- Nie używać przy temperaturze podłoża poniżej + 5 ° C!
- Idealny zakres temperatur podłoża i otoczenia dla produktu, wynosi od + 15 ° C do + 25 ° C.
- Idealny zakres wilgotności wynosi 40% do 60% wilgotności względnej.
- Wyższa wilgotność i/lub niższe temperatury wydłużają, a niska wilgotność i/lub wyższe temperatury skracają wysychania, wiązania, utwardzanie produktu.
- Zapewnić wystarczającą wentylację podczas fazy wysychania, wiązania i utwardzania!
- Chronić przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych, wiatrem i czynnikami atmosferycznymi!
- Chronić sąsiadujące elementy!
- Przed nakładaniem produktu nierówności i defekty podłoża powinny zostać naprawione!

Wskazówki:

- Zasadniczo zalecamy wykonanie pola testowego lub przeprowadzenie próby produktu.
- Przestrzegać wytycznych zawartych w kartach technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podpłytkowa nie może zastąpić hydroizolacji strukturalnej budynku.
- Ogrzewanie podłogowe nie może działać podczas nakładania i wiązania produktu.

Podane dane są wartościami średnimi, które zostały określone w warunkach laboratoryjnych. Ze względu na wykorzystanie naturalnych surowców deklarowane wartości pojedynczej partii mogą się nieznacznie różnić, nie wpływając na przydatność produktu.

### Wskazówki bezpieczeństwa

Niniejsza karta techniczna bazuje na rozległym doświadczeniu, została stworzona z najlepszej woli, nie jest prawnie wiążąca i nie jest ofertą w rozumieniu prawa czy też gwarancją wynikającą z zamówienia lub umowy sprzedaży. Aby zminimalizować ryzyko popełnienia błędów wykonawczych w karcie zawarto określone, ograniczone informacje. Naturalnie nie mogą być tam dokładnie opisane wszystkie dotychczasowe i możliwe zastosowania produktu. Zrezygnowano z danych, które dla fachowców są oczywiste. W przypadku niejasności bądź wątpliwości, jak również ujawnienia jakichkolwiek dodatkowych czynników mogących mieć wpływ na prawidłowość aplikacji produktu bądź technologii wykonania systemu, Wykonawca winien uprzednio przeprowadzić próbę na miejscu budowy, zabezpieczając w odpowiedni sposób jej wyniki oraz skontaktować się z działem technicznym firmy Murexin Polska Sp. z o.o. Niezależnie od powyższych zaleceń. Wykonawca zobowiązany jest do działania zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i wytycznymi oraz z zasadami sztuki budowlanej. W momencie wydania nowego opracowania tej karty technicznej, poprzednia wersja traci swoją ważność.