

## Włókna szklane GL

- > włókna odporne na alkalia
- > poprawiają wytrzymałość na zginanie
- > łatwa obróbka



### Opis produktu

Włókna szklane stosowane są jako dodatek do mas szpachlowych i wyrównawczych w celu polepszenia ich właściwości oraz wytrzymałości na zginanie i rozciąganie oraz odporność na uderzenia. Zwiększają również odporność zapraw na powstawanie rys skurczowych w trakcie wiązania. Do stosowania na krytycznych podłożach, takich jak podłogi drewniane, podłogi z lanego asfaltu, płyty wiórowe, słabej jakości, kruche i popękane jastrychy lub połączenia różnych materiałów budowlanych.

#### Forma dostawy:

Pojemnik	Opakowanie zbiorcze	Paleta
0,25 KG / KS	50	1.350

#### Przechowywanie:

Przechowywać w suchych pomieszczeniach. Nieograniczony termin przechowywania.

### Obróbka

#### Obróbka:

Podłoże powinno być wykonane zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, odpowiednimi normami i wytycznymi budowlanymi. Warstwy podłoża ograniczające jego chłonność i przyczepność, np. twarde powłoki, mleczko cementowe, mleczko anhydrytowe, stare warstwy klejów lub mas wyrównawczych, itp. należy dokładnie usunąć poprzez szlifowanie, szrotkowanie, frezowanie lub śrutowanie.

Włókna dodawać do zaprawy szpachlowej lub masy wyrównawczej podczas mieszania w proporcji opakowanie 250 g włókien na worek 25 kg masy. Zaleca się, aby masę po rozciągnięciu odpowietrzyć wałkiem kolczastym. Przy rozkładaniu masy zwrócić uwagę na równomierne rozłożenie włókien w zaprawie. Włókna nie wpływają negatywnie na równość i stopień gładkości powierzchni wylewki, nie obniżają również chłonności zaprawy.

### Podłoże

#### Odpowiednie podłoże:

Podłoże musi być suche (podkłady cementowe max 2% CM, anhydrytowe max 0,5% CM, podłoża drewniane max 13%), wolne od mrozu, mocne, wolne od zaoyleń i zatłuszczeń, środków antyadhezyjnych oraz luźnych części. Nadają się na podłogi drewniane, lany asfalt, płyty wiórowe, podłoża cementowe i anhydrytowe, gotowe suche jastrychy.

Nie nadaje się na podłoża z tworzyw sztucznych.

### 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 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 kart technicznych wszystkich produktów MUREXIN używanych w systemie.
- W przypadku prac naprawczych należy zachować oryginalny produkt z danej partii.
- Hydroizolacja podłogowa 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.