

## Rohož k překlenutí trhlin GL



- > bezpečné šití vytápěných potěrů - bez řezání
- > lehce zpracovatelná
- > minimální stavební výška

### Popis produktu

Rohož tvořená skelnými vlákny s vysokou tahovou pevností a odolností proti přetržení. Kompenzuje lehké kmitání a pohyby podkladu.

Materiál je díky velmi vysoké pevnosti v tahu vhodný pro překrytí trhlin, pracovních spár a rozhraní dvou typů podkladu až do šířky trhliny 5 mm. Lze jej použít jako náhradu běžného sešívání trhlin.

Ideální na vytápěné potěry.

#### Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
ROL		96

#### Skladování:

V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu min. 12 měsíců.

### Zpracování

#### Zpracování:

Prostor kolem trhliny ve vzdálenosti cca 25 až 30 cm vlevo i vpravo opatřete tenkou rovnoměrnou a souvislou vrstvou některé z Murexin opravných hmot – doporučujeme použít Opravnou hmotu na beton RS 90 F.

Rohož k překlenutí trhlin GL nastříhejte na cca 55 – 60 cm dlouhé části. Do čerstvé stěrky lehce vtlačte nastříhané části rohože tak, aby sklolaminátová vlákna ležela příčně k průběhu trhliny a folie byla nahoře.

Části rohože pokládejte těsně za sebe bez přesahu. Po zavaznutí stěrky růžovou folii opatrně stáhněte a povrch opět tenkou vrstvou opravné hmoty přestěrkujte.

### Technické údaje

Protažení při porušení	cca 2,5 %
Pevnost v tahu	cca 3500 N/mm <sup>2</sup>
Reakce na oheň	A1
Modul pružnosti	cca 2000 N/mm <sup>2</sup>

### Podklad

#### Vhodné podklady:

Vhodné podklady:

- veškeré potěry s trhlinami do 5mm šířky
- dřevité podklady, OSB desky
- přechody různých podkladních materiálů
- vytápěné potěry
- betonové desky

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmrasků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

### Pokyny pro produkt a zpracování

#### Poznámky k produktu:

- Při aplikaci mimo doporučené teploty a vlhkosti vzduchu se mohou vlastnosti produktu významně lišit od deklarovaných hodnot.
- Produkt před zpracováním řádně temperujte.
- Není dovoleno přimíchávat další složky/ příměsi.
- Stupeň ředění/ míchání je třeba přesně dodržovat.
- U probarvených produktů před aplikací zkontrolujte vzájemnou barevnou shodu.
- Naprostou barevnou shodu lze zaručit pouze v rámci stejné výrobní šarže.
- Výsledný barevný odstín může být významně ovlivněn okolními vlivy (stín, lom světla, barevnost sousedních ploch).

#### Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat při teplotě nižší než +15°C.
- Optimální teplota podkladu, vzduchu a zpracovávaného materiálu by měla být +15°C až +25°C.
- Optimální relativní vzdušná vlhkost by měla být v rozmezí 40% - 60%.
- Vyšší teploty a nižší vlhkosti vzduchu tuhnutí urychlují, opačné pak prodlužují.
- Během tuhnutí a schnutí zajistěte řádné větrání. Zabraňte průvanu!
- Během tuhnutí chraňte před přímým slunečním osvětlením, větrem a deštěm.
- Okolní plochy chraňte vhodným způsobem před znečištěním.

#### Tipy:

- Obecně před každou aplikací doporučujeme realizovat zkušební plochu/ vzorek.
- Dbejte na doporučení pro zpracování všech souvisejících produktů Murexin – viz příslušné Technické listy.
- Pro případné opravy je vhodné uschovat originální balení produktu shodné šarže.

Technické parametry uváděné v Technickém listě reprezentují průměrné hodnoty, dosažené při laboratorním testování. Vzhledem k používání přírodních surovin se mohou parametry jednotlivých šarží nepatrně lišit, což však nijak zásadně neovlivňuje kvalitu výrobku.

### Bezpečnostní pokyny

Tento technický list vychází z rozsáhlých zkušeností, má poradit podle nejlepších vědomostí, není právně závazný a nezakládá ani smluvní právní poměr, ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Za kvalitu našich materiálů ručíme v rámci našich Všeobecných obchodních podmínek. Naše produkty smějí používat pouze kvalifikované osoby a/nebo zkušené, odborné a adekvátně zručně nadané osoby. Uživatel nemůže být zproštěn odpovědnosti zpětným dotazem při nejasnostech nebo odborným zpracováním. Obecně doporučujeme předem nanést zkušební plochu nebo provést test pomocí malého pokusu. Samozřejmě nemohou být zahrnuty veškeré možné současné a budoucí případy použití a zvláštní případy. Byly vynechány údaje, u kterých lze předpokládat, že jsou odborníkům známy. &nbsp; Dodržujte platné technické, tuzemské a evropské normy, směrnice a technické listy, týkající se materiálů, podkladu a následné instalace! Případné pochybnosti nahlaste. Vydáním nové verze ztrácí tato verze svoji platnost. Aktuálně platný technický list, bezpečnostní list a Všeobecné obchodní podmínky si lze zobrazit na internetu na adrese [www.murexin.com](http://www.murexin.com).