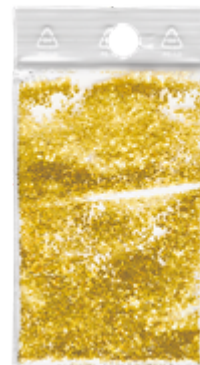


Spárovací flitry Epoxy

- > pro třpytivě lesklé spáry
- > zlaté nebo stříbrné
- > pro FMY 90 ve všech odstínech



Popis produktu

Vhodné do Spárovací malty Epoxy FMY 90 ke zvýšení efektu vzhledu spáry. Přimísením flitrů do spárovací malty při jejím zpracování se dosáhne třpytivého efektu ve spáře, který přináší nový akcent pro architektky i uživatele. Flitry lze vzájemně mísit a lze je použít do všech barevných odstínů dle RAL, kterými Spárovací malta Epoxy FMY 90 disponuje

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
200g / STK		200
200g / STK		200

Skladování:

V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po neomezeně dlouhou dobu.

Zpracování

Doporučený nástroj:

Nízkootáčkové elektrické mísidlo, vhodná míchací nádoba, zednická lžíce, spárovací stěrka z tvrdé gumy, tvrdá spárovací houba, kbelík na vodu. Nářadí ihned po použití omyjte teplou vodou.

Míchání:

Obsah balení obou složek vyprázdněte do čisté míchací nádoby, přitom dbejte na to, aby obě dózy zůstaly úplně prázdné. Důkladně promíchejte pomocí nízkootáčkového elektrického mísidla dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Obsah přelijte do jiné míchací nádoby, přidejte 1 balení (200 g na 6 kg malty) Spárovacích flitrů Epoxy a opět důkladně promíchejte.

Zpracování:

Spárovací maltu nanášejte do spár úhlopříčně k jejich směru spárovací stěrkou z tvrdé gumy. Po krátkém zavadnutí (po cca 5 – 15 minutách) proveďte očištění tvrdou houbou vymytou v čisté vodě. Dbejte na to, aby byla spára dostatečně maltou vyplněna. Po zaschnutí odstraňte zbytky malty vlhkou čistou houbou. Vytvrdlý závoj odstraňte přípravkem ERY 92 Povrch chraňte po dobu cca 24 hodin před mechanickým zatížením a po dobu 10 dnů před chemickou zátěží (i vodou).

Technické údaje

Chemicky zatížitelný	viz Spárovací malta Epoxy FMY 90
Barva	zlatá, stříbrná
Šířka spáry	viz Spárovací malta Epoxy FMY 90
Spotřeba	200 g / 6 kg spárovací malty
Pochozí	viz Spárovací malta Epoxy FMY 90
Mísící poměr	200 g / 6kg
Zpracovatelnost	viz Spárovací malta Epoxy FMY 90
Teplota zpracování	viz Spárovací malta Epoxy FMY 90

Podklad

Vhodné podklady:

Beton
Cementový potěr
Anhydritový potěr
Litý asfalt
Sádrové omítky
Vápenocementové omítky
Zdivo
Konstrukční a SDK desky
Pohledový beton
Pórobeton

Nevhodné použití: viz níže uvedený seznam odolností

Podklad musí být suchý, nosný, tvarově stabilní, zbavený prachu, nečistot, grotů, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Podklad musí odpovídat požadavkům platných norem a nařízení.

Pro perfektní systém

Systémové produkty:

Murexin Hladítko na vymývání Epoxy, Murexin Hladítko spárovací Epoxy, Murexin Spárovací malta Epoxy FMY 90

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.

42036, Spárovací flitry Epoxy, platné od: 16.03.2021, Bycek Martin, Strana 2

Obklady

- 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:

- Nepracovat při teplotě nižší než +5°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 shodně 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. 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.