

Spárovací malta Epoxy FMY 90

- > vynikající zpracovatelnost
- > odolná chemikáliím
- > bakteriologicky nezávadná
- > odstíny dle cementových spárovacích malt a RAL



Popis produktu

Chemikáliím odolná dvousložková spárovací malta na bázi epoxidových pryskyřic bez obsahu rozpouštědel, vodotěsná, velmi pevná, odolává bakteriím, stárnutí, vodě a mrazu. Testována na krátkodobý styk s pitnou vodou.

V interiéru i exteriéru ke spárování keramických obkladů a dlažeb, desek a mozaiky na stěnách i podlahách, pro spáry šířky do 10 mm, zejména vhodná v místech s požadavky na odolnost vůči působení agresivních vod, rostlinných a živočišných tuků a při chemickém zatížení. Vhodná pro nádrže s pitnou vodou, chemické laboratoře, lázně, myčky motorových vozidel, mlékárny, pivovary, jatka, velkokapacitní kuchyně apod.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
6 kg / KE		39
2 kg / KE		54

Skladování:

V suchu na dřevěných roštích v neporušeném originálním balení po dobu cca 24 měsíců. Chraňte před mrazem.

Zpracování

Doporučený nástroj:

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

Míchání:

Nejprve promíchejte složku A a poté obsah balení obou složek vyprázdněte do čisté míchací nádoby, přitom dbejte na to, aby obě dózy zůstaly úplně prázdné. Důkladně promíchejte pomocí nízkootáčkového

Obklady

elektrického mísidla dokud nevznikne homogenní směs bez hrudek. Obsah přelijte do jiné míchací nádoby a znovu promíchejte. Při míchání menšího množství materiálu je nutno přesně dodržet míchací poměr (A:B = 100:6,2).

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 spárovací 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). Jednotnou barevnost spáry v ploše zajistí jen výrobek shodné šarže.

Technické údaje

Chemicky zatížitelný	po cca 10 dnech
Šířka spáry	bez trhlin max. 10mm
Spotřeba	cca 1 kg/m ² v závislosti na formátu okladu
Pochozí	po cca 24 hodinách
Mísící poměr	A : B = 100 : 6,2
Zpracovatelnost	cca 30 min.
Teplota zpracování	nad + 15°C

Osvědčení

Přezkoušeno podle (norma, klasifikace ...)
DVGW Arbeitsblatt - W 270; EN 13888: Rg2

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.

42035, Spárovací malta Epoxy FMY 90, platné od: 16.03.2021, Bycek Martin, Strana 2

Pro perfektní systém

Murexin Hladítko na vymývání Epoxy, Murexin Hladítko spárovací Epoxy, Murexin Spárovací glitry Epoxy

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).
- Již tuhnoucí materiály je zakázáno ředit a znovu rozmíchávat, popř. míchat s čerstvým materiálem.
- Cementové spárovací malty jsou pouze omezeně odolné vůči kyselinám.
- Silně nasákové obklady před spárováním předvlhčete.
- Proměnná hloubka spáry resp. různá nasákavost střepe může způsobit změnu barevného odstínu spárovací malty.

Poznámky k prostředí:

- Nezpracovávat 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, opačně 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.
- Rozdílné podmínky na stavbě a rozdílná nasákavost spárované keramiky mohou lokálně způsobit barevné odchylky spárovací malty.
- Prostor spáry musí být před spárováním čistý. Případné zbytky lepidla vyškrábněte a prostor vyčistěte.

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.
- Během zpracování a tuhnutí spárovacích malt musí být vypnuto podlahové vytápění.
- V případě spárování obkladů/ dlažby s hrubým či pórovitým povrchem doporučujeme před samotným spárováním nejprve vyzkoušet čistitelnost povrchu od spárovací malty.
- Při aplikaci tmavých odstínů spárovacích malt může v důsledku použití nadměrného množství mycí vody dojít k částečnému vyplavení pigmentu a tím ke změně odstínu spárovací malty.
- Trvale zvýšená vlhkost podporuje růst plísní a řas.

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 směřjí 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 následně instalace! Případné pochybnosti nahláste. 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.