

Emulzia pre škárovacie malty FE 85



- > prísada do škárovacích mált
- > zvyšuje chemickú odolnosť
- > zvyšuje pružnosť
- > znižuje nasiakavosť

Popis produktu

Syntetická disperzia pre zvýšenie pružnosti, vodoodpudivosti a chemickej odolnosti Murexin cementových škárovacích hmôt. Pre použitie v interiéri a exteriéri, na zlepšenie vlastností Murexin škárovacích hmôt pri škárovaní nenasiakavých alebo málo nasiakavých dlaždíc, pri zvýšenom statickom, tepelnom a chemickom zaťažení pri pokládke obkladov a dlažieb na podlahové kúrenie, terasy, balkóny, fasády, ako aj pri použití v bazénoch, v priemyselných kuchyniach, umývačkách áut a v priemyselných a obchodných prevádzkach.

Balenia:

Veľkosť / Typ balenia	ks/kart.	ks/pal.
2,5 KG / KKA		144
10 KG / KKA		42

Skladovanie:

V suchu, chlade a v nezmrznutom stave na drevených roštach v neporušenom originálnom balení po dobu: 365 Tage

Spracovanie

Odporúčané náradie

Pozri odporúčané náradie danej škárovacej malty.

Miešanie

Pred použitím kanister s emulziou dobre pretrepte. Cele množstvo zámesovej vody pre danú škárovaciu maltu sa nahradí emulziou FE 85. V čistej miešacej nádobe zmiešajte v predpísanom pomere podľa danej škárovacej malty emulziu FE 85 a práškovú zmes škárovacej malty. Miešajte pomocou nízkootáčkového miešadla, kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek (cca 3 min.). Po zmiešaní nechajte odležať približne 2 min. a opäť krátko premiešajte. V prípade nutnosti miešanie zopakuj aj 3-krát.

Spracovať:

Pozri spracovanie danej škárovacej malty.

materiály pre Obklady

Následné ošetrenie:

Pozri následné ošetrenie danej škárovacej malty.

Pri intenzívnych farbách škárovacích mált môže dôjsť k zmene farebného odtieňa.

Technické údaje

šírka škáry
Spotreba
Pochôdnosť
Zaťažiteľnosť
Čas použiteľnosti

v závislosti od danej škárovacej malty
závisí od spotreby vody konkrétnej cementovej škárovacej malty
v závislosti od danej škárovacej malty
v závislosti od danej škárovacej malty
v závislosti od danej škárovacej malty

Podklad

Vhodné podklady:

Pozri požiadavky na podklad danej škárovacej malty.

Podklad musí byť suchý, nezmrznutý, pevný, súdržný, nosný, tvarovo stály, zbavený prachu, mastnoty, olejov, antiadhéznych prostriedkov a iných nečistôt. Podklad musí vyhovovať požiadavkám platných noriem a spracovateľským nariadeniam/predpisom.

Pre perfektný systém

Popis:

Vhodná pre:

Škárovacia malta FM 60 Premium

Škárovacia malta Profi FX 65

Škárovacia malta Trass FMT 15

Škárovacia malta kameninová Trass SF 50

Rýchla škárovacia malta Ultra SFU 77

Pokyny k produktu a spracovateľské pokyny

Informácie o materiáli:

- Pri spracovaní mimo ideálneho rozsahu teplôt a vlhkosti sa môžu výrazne zmeniť vlastnosti materiálu.
- Pred spracovaním nechajte materiál dostatočne dlho aklimatizovať na teplotu prostredia!
- Na zachovanie vlastností produktu sa nesmú pridávať žiadne cudzie látky!
- Dodržiavajte pokyny ohľadne pridávania vody alebo riedenia materiálu!
- Pred použitím tónovaných výrobkov skontrolujte či súhlasí farebný odtieň!
- Rovnomernosť farieb je zaručená iba v rámci jednej šarže.
- Výsledný farebný odtieň je výrazne ovplyvnený environmentálnymi podmienkami.

42032, Emulzia pre škárovacie malty FE 85 , platné od: 18.03.2020, Zaborsky Martin, Strana 2

materiály pre Obklady

- Zamiešaný materiál, ktorý už začal tuhnúť/zavädol, sa nesmie opätovne riediť alebo miešať s čerstvým materiálom!
- Cementové škárovacie malty nie sú alebo sú iba čiastočne odolné voči kyselinám.
- Silne nasiakavé dlaždice predvhlčite.
- Rôzne alebo výrazne sa meniace hĺbky škár alebo rôzna nasiakavosť môžu viesť k farebným odlišnostiam škárovacej malty.

Upozornenia k spracovaniu:

- Nepoužívajte pri teplotách pod + 5 °C!
- Ideálna teplota pre materiál, podklad a vzduch je +15 °C až + 25 °C.
- Ideálna relatívna vzdušná vlhkosť je 40% až 60%.
- Zvýšená vzdušná vlhkosť a nižšie teploty spomaľujú tuhnutie a vytvrdnutie, znížená vlhkosť a vyššie teploty tieto procesy urýchľujú.
- Zabezpečte dostatočné vetranie počas schnutia, reakcie a vytvrdzovania; vyhnite sa prievanu!
- Chráňte pred priamym slnečným žiarením, vetrom a poveternosťnými vplyvmi!
- Chráňte susediace konštrukcie/povrchy.
- Podlahové vykurovanie nesmie byť zapnuté tesne pred spracovaním, počas spracovania a vytvrdzovania materiálu.
- Rôzne (okolité) podmienky a nasiakavosť dlaždíc (keramika, kamenina, gres) môže spôsobiť farebnú odlišnosť škárovacej malty.
- V škárah nesmie byť lepiaca malta alebo iné znečistenie. V prípade potreby odstrániť/vyčistiť!

Tipy:

- Odporúčame najprv materiál otestovať na malej ploche, alebo urobiť skúšku menšieho množstva materiálu.
- Dodržiavajte pokyny uvedené v technických listoch všetkých materiálov MUREXIN použitých v skladbe.
- Pre prípadné opravy/reklamácie uchovajte originálny výrobok/obal z príslušnej šarže.
- Pri pórovitom a drsnom povrchu dlaždíc, ktoré sa majú škárovať odporúčame najskôr urobiť skúšobné škárovanie pre zistenie spracovateľnosti malty a výsledného efektu škárovania!
- Pri tmavých farbách škárovacej malty môže viesť prílišné umývanie čerstvej škárovacej malty k vymývaniu pigmentov a následným farebným odlišnostiam.
- Vlhkosť môže podporiť rast plesní.

Uvedené údaje sú priemerné hodnoty, ktoré boli stanovené v laboratórnych podmienkach. V dôsledku použitia prírodných surovín sa deklarované hodnoty jednotlivých šarží môžu mierne líšiť bez vplyvu na vhodnosť výrobku.

Bezpečnostné pokyny

Informácie o zložení, manipulácii, vplyvoch na životné prostredie, zodpovedajúcich opatreniach pri spracovaní a jeho likvidácii sa nachádzajú v karte bezpečnostných údajov.

Tento technický list vychádza z bohatých skúseností, jeho účelom je poskytovať rady podľa najlepšieho vedomia, nevytvára žiadne právne záväzky a neododvodňuje zmluvný právny vzťah ani vedľajší záväzok z kúpnej zmluvy. Za kvalitu našich materiálov ručíme v rozsahu našich všeobecných obchodných podmienok. Naše produkty smú používať iba odborníci a/alebo skúsené, odborne kvalifikované osoby a osoby s adekvátnymi remeselnými zručnosťami. Používateľovi nesmie byť odopreté jeho právo na spätný dopyt v prípade nejasností ani na odborné spracovanie. Predovšetkým odporúčame najskôr použiť skúšobnú plochu alebo vykonať predbežný test pomocou laboratórnej skúšky. Nie je však prirodzene možné uviesť úplne kompletný rozsah všetkých možných, súčasných aj budúcich prípadov použitia a špecifik. Vynechali sme údaje, pri ktorých sa dá predpokladať, že ich budú ovládať kvalifikovaní odborníci. Dodržujte platné technické, národné a európske normy, smernice a listy s pokynmi týkajúce sa materiálov, podkladu a následnej montáže! Nahláste prípadné pochybnosti. Vydaním novej verzie stráca táto verzia svoju platnosť. Najnovší hárok s pokynmi, kartu bezpečnostných údajov a všeobecné obchodné podmienky nájdete vždy na internetovej stránke www.murexin.com.