

Malta na dlažbu epasit epm

Použití:

Malta na dlažbu epasit je epoxidovou pryskyřicí vázaná malta ke spárování ploch z betonových tvárnic a dlažby.

Vlastnosti:

Malta na dlažbu epasit je dvousložkový materiál, sestávající z malty a tvrdidla. Je mrazuvzdorná a odolná proti posypové soli, pochůzná a pojízdná, lze ji vysávat a uklízet zametacím strojem. Mimoto je odolná proti vodě a chemikáliím, otěruvzdorná, bez pnutí, odolná proti povětrnostním vlivům, odolná proti UV záření a teplotně zatížitelná od - 25 °C do + 90 °C. Dodává se ve frakcích do 1,2 mm (střední) a do 5,0 mm (hrubá), vždy v šedé a přírodní barvě (písková). Malta na dlažbu propouští vodu.

Bezpečnostní upozornění a ochranná opatření: Malta je zdraví škodlivá a nebezpečná pro životní prostředí. Zdraví škodlivá při vdechnutí a požití. Dráždí oči a kůži. Možná senzibilizace při styku s kůží. Toxická pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Vyhněte se styku s kůží. Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a kontaktujte lékaře. Při práci noste vhodné ochranné rukavice. Používejte pouze v dobře větraných prostorách. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Vyžádejte si zvláštní pokyny / vezměte v potaz bezpečnostní list.

Tvrdidlo je žíravé a nebezpečné pro životní prostředí. Zdraví škodlivé při požití. Způsobuje poleptání. Možná senzibilizace při styku s kůží. Vysoce toxické pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky. Vyhněte se styku s kůží. Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a kontaktujte lékaře. Při práci noste vhodný ochranný oděv / ochranné rukavice a ochranné brýle / obličejový štít. V případě nehody nebo nevolnosti ihned vyhledejte lékařskou pomoc (pokud je to možné, ukažte mu etiketu nebo bezpečnostní list). Při požití ihned vyhledejte lékaře a ukažte obal nebo etiketu. Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Vyžádejte si zvláštní pokyny / vezměte v potaz bezpečnostní list.

Likvidace: Zabraňte vniknutí do kanalizace. Nepatří do směsného komunálního odpadu. Katalogový kód odpadu EAK 080409, název odpadu: Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky. Nevycházejte obaly likvidujte stejně jako produkt.

→ TECHNICKÝ LIST

Novinky a zajímavosti o výrobcích epasit

Malta na dlažbu epasit pm

strana 2

Zpracování:

Podklad a dlažba musí být suché a nosné. Propadání dlažby v důsledku zátěže vede k odtržení na čele spáry. Pokud nejsou základy vodopropustné, vede to k hromadění vody a zničení spáry mrazem. Odstraňte prach a volné části.

Šířka spáry od 8 mm: středně hrubá

Šířka spáry od 20 mm: hrubá

Pro hloubky spár nad 30 mm a šířky spár nad 8 mm. Podle šířky spáry použijte středně hrubou (od 8 mm) nebo hrubou maltu na dlažbu (od 20 mm). Tvrdivlo je v malé lahvičce v obalu na maltě. Tvrdivlo důkladně vmíchejte do malty. Přitom dbejte na to, abyste zachytili i materiál na stěnách nádob. Penetrace není nutná; předem nevlhčete. Rozdělanou maltu dejte na dlažbu, koštětem zameťte do spár a zhutněte. Zbytky z povrchu dlažby ihned do sucha zameťte. Teplota zpracování nad +10° C. Doba zpracování při 20 °C cca 40 minut. K čištění přístrojů používejte ředidlo umělé pryskyřice epasit vn.

Dlažbu po zpracování zakryjte, abyste čerstvé spáry ochránili před deštěm a nečistotami. Cca po 24 hodinách (při 20 °C) plně zatížitelné. V závislosti na povrchu kamene se může na dlažbě vytvořit mírný lesk.

Doporučujeme vytvořit vzorovou plochu, abyste získali zkušenost s technikou zpracování, materiálem a spotřebovaným množstvím.

Skladování: Skladujte v chladu a suchu, lze skladovat cca 1 rok.

Forma dodávky: V nádobách po 15 kg.

Vydání 02/19

Výrobky epasit prokazují způsobilost v praxi. Protože jsou však pracovní a sanační podmínky ve stavbách různé, doporučujeme před plánovanou realizací prací provést zkoušku s předpokládanými materiály a seznámit se s technikou zpracování, materiálem a spotřebou. V případě vydání nových informací o výrobcích epasit je toto vydání neplatné.