

Malta drenážní DMT 40

- > vysoce vodopropustná
- > odolná mrazu a vápenným výkvětům
- > trassová přísada



Popis produktu

Vodopropustná trassová stejnozrná prášková malta odolávající mrazu a tvorbě vápenných výkvětů, pevnostní třídy C16/20.

V exteriéru jako drenážní podkladní beton při kladení dlažeb a přírodního kamene, jako vodopropustný podkladní potěr, jako zavlhlá malta při kladení dlažeb systémem „mokrý do mokrého“, nebo po vytvrzení jako podklad pro tenkovrstvé lepení přírodního kamene a dlažby.

Balení:

Obal	Velkoobchodní obal	Paleta
30 KG / PS		42

Skladování:

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

Zpracování

Doporučený nástroj:

Míchadlo, vhodná míchací nádoba, stavební míchačka, zednická lžíce, hladítko, špachtle, uhlazovací latě.

Míchání:

Ve vhodné míchací nádobě pomocí míchadla nebo ve stavební míchačce míchejte do vzniku zavlhlé homogenní směsi bez hrudek.

Zpracování:

Čerstvou maltu nanášejte v potřebné vrstvě do ještě čerstvého adhezního můstku (Repol Adhezní povlak HS 1) a latí stáhněte do roviny. Následně zhutněte a dřevěným hladítkem uhladte. Lepení dlažby je pak možné následující den.

Lepení do zavlhlého maltového lože:

Čerstvou maltu nanášejte v potřebné vrstvě do čerstvého adhezního můstku (Repol Adhezní povlak HS 1) a latí stáhněte do roviny. Na zadní stranu nekalibrovaných dlaždic z přírodního kamene naneste lepicí maltu a dlaždice vtačte do maltového lože systémem „mokrý do mokrého“.

40026, Malta drenážní DMT 40, platné od: 06.11.2018, Bycek Martin, Strana 1

Obklady

Kladení zámkové dlažby:

Drenážní maltu rozprostřete na připravený podklad a položte dlažbu.

Další zpracování:

Vhodnými opatřeními zamezte příliš rychlému vysychání čerstvé malty.

Technické údaje

Největší zrnitost	cca 4 mm
Spotřeba	cca 19 kg/m ² /cm
Zatížitelný	po cca 3 dnech
Tloušťka vrstvy	cca 30 - 60 mm při dostatečném sklonu podkladu
Doba zpracování	cca 3 hodiny
Potřeba vody	cca 2 l / 30 kg
Vodopropustnost	cca 7 x 10 ⁻⁵ m/s (dle DIN 18130-1)
Obložitelné po:	a) ihned systémem mokré do mokrého b) cca po 24 hodinách (závisí na tl. vrstvy)

Podklad

Vhodné podklady:

Nosné betonové desky, popř. potěry se spádem min. 2%.

Vhodné ošetření podkladu:

Podklad zbavte volných částic a důkladně očistěte.

Pro perfektní systém

Repol Adhézní povlak HS 1

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 +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%.

40026, Malta drenážní DMT 40, platné od: 06.11.2018, Bycek Martin, Strana 2

Obklady

- 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 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 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.