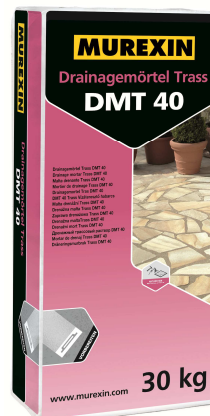


# Malta drenážní DMT 40

(Drainagemörtel Trass DMT 40)

- ✓ odolná mrazu a vápenným výkvětům
- ✓ vysoce vodopropustná
- ✓ stejnozrná malta
- ✓ trassová přísada



## Popis výrobku

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

## Použití

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

## Balení a skladování

**Balení:**

30 kg pytel

42 pytlů / 1260 kg na paletě

**Skladování:**

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

## Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Spotřeba:	cca 19 kg/m <sup>2</sup> a 1cm
Potřeba vody:	cca 2l/ 30kg
Doba zpracování:	cca 3 hodiny
Maximální zrna:	4mm
Vodopropustnost:	cca 7.10 <sup>-5</sup> m/s (podle DIN 18130-1)
Tloušťka vrstvy:	cca 30 – 60 mm při dostatečném spádu,
Pokládka možná:	a) ihned do mokrého maltového lože b) po cca 24 hod. (závisí na tl. vrstvy)
Plné zatížení:	po cca 3 dnech



## Zpracování

### Doporučené nářadí:

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

### Podklad:

Nosné betonové desky nebo potěry se spádem minimálně 2 %.

Podklad očistěte a zbavte volných nesoudržných částic.

### Míchání:

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

### Mísící poměr:

cca 2 litry vody na 30 kg **Malty drenážní DMT 40**

### Zpracování:

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

### Lepení do zavhlého maltového lože:

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

### Kladení zámkové dlažby:

Drenážní maltu rozprostřete na připravený podklad a položte dlažbu.

### Další zpracování:

Vhodnými opatřeními zamezte příliš rychlému vysychání čerstvé malty.

Optimální teplota zpracování: +15°C až +25°C

## Pro perfektní systém

Adhezni můstek: **Repol Adhezni povlak HS 1**

Lepení: **Lepící malta Flex Trass KTF 55, Lepící malta Flex Trass rychletuhnoucí SFK 85**

### Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

### Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezesbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

**40026 - Malta drenážní DMT 40, 10.1.2018, mby, str. 2**

**MUREXIN spol. s.r.o., Brněnská 679, 664 42 Modřice**  
Tel.: 548 426 711 Fax: 548 426 721  
e-mail: murexin@murexin.cz, Internet: www.murexin.cz

**MUREXIN**