



## Technický list 06.76P

## Zdicí a spárovací malta 5 pro lícové zdivo

**Výrobek** Průmyslově vyráběná suchá lepicí malta využívající přírodní materiály, křemičitých písků, cementu, příměsí a přísad s velikostí středního zrna 0,7 mm. Vyhovuje normě EN 998-2: Malty pro zdění a spárování v jedné operaci.

**Vlastnosti**  Určené pro venkovní a vnitřní zdivo  
 Určené pro vyrovnání vnitřních stěn a nevytápěné prostory  
 Vhodná pro spárování lícového (pohledového) zdiva v jedné pracovní operaci

**Použití** -Klinkery (spárování), lícové a vápenopískové cihly  
-Lepení pórobetonových tvárníc nosných i příčkových stěn (Ytong, Hebel, Siporex, H+H aj.) a keramických cihel  
- Vyspravování nerovností povrchů omítek, betonů, neomítnutých pórobetonových zdí

**Balení** PAP pytle 25kg / 1 paleta / 42 pytlů / 1050kg  
**Barva** Šedá

### Technické údaje

Základ	na bázi šedého cementu	
Obsahuje	Křemičitý písek nebo vápencový písek, pojiva a hygienicky nezávadné modifikační příměsí, příznivě ovlivňující vlastnosti čerstvé malty	
Maximální zrno	mm	1,2
Sypná hmotnost suché směsi	kg/m <sup>3</sup>	1400
Objemová hmotnost čerstvé malty	kg/m <sup>3</sup>	1584
Doba zpracovatelnosti	min.	> 30
Maxim. doba zpracovatelnosti malty	hod.	2,5
Aplikační teplota	°C	> +5°C až 25°C
Pevnost v tahu při ohybu	N/mm <sup>2</sup>	≥ 1,0
Pevnost v tlaku	N/mm <sup>2</sup>	≥ 5,0
Součinitel tepelné vodivosti	W/mK	0,60
Faktor difúzního odporu $\mu$	Tabulková hodnota	15/35
Součinitel mrazuvzdornosti		≥ 0,75
Spotřeba záměsové vody	l	viz. obal
Vydatnost	kg/m <sup>2</sup>	2,5
Skladovatelnost	°C	+5 / +25
Trvanlivost	měsíce	12

### Omezení / upozornění

Při teplotě pod +5 °C (vzduchu i podkladu) a při očekávaných mrazech nepoužívat. Mimo jiné není vhodná pro lepení za přímého slunečního žáru – chránit před rychlým vysušením. Nepoužívat na kovové, plastové podklady a podklady na bázi dřevní hmoty. Nelze použít na vápennou omítku, barevné nátěry a staré obklady.  
Dodatečné přidávání kameniva, pojiva a přísad k hotové směsi nebo její prosévání je nepřípustné.

### Podklad

Podklad musí být suchý, nosný, nepromrznutý, tvrdý, zbavený prachu, mastnoty, nátěrů, zbytků odformovacích prostředků a solných výkvětů. Musí být dostatečně drsný, rovnoměrně nasákový a objemově stálý. V případě, že je podklad velmi savý, doporučujeme použít Penetrační nátěr S2802A, jinak bude výrazně snížena otevřená doba nanesené malty. Povrch nesmí být vodoodpudivý.

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100



Technický list 06.76P

## Zdicí a spárovací malta 5 pro lícové zdivo

Nesavé podklady s vysokou hustotou a beton natřete přípravkem Hloubková penetrace. Na veškeré vyzrálé minerální podkladní omítky (vápenocementové, cementové) aplikujte neředěný Penetrační nátěr S2802A. Staré nátěry (hlinkové nebo nedostatečně savé) a štuky vždy odstraňte na soudržný podklad, očistěte a natřete Penetračním nátěrem S2802A nebo Penetračním a spárovacím nátěrem.

### Pokyny

Je nutné použít pitnou vodu nebo vodu splňující požadavky ČSN EN 1008 v množství (viz. obal). Suchá směs se smíchá s vodou. Pro rozmíchání malty použít nejlépe vrtačku s nástavcem (míchadlem) a rozmíchat v homogenní hladkou hmotu. Nesmí se vytvořit hrudky. Po rozmíchání se lepicí malta nechá 5 – 10 minut odstát, poté se krátce promíchá a může se aplikovat.

Malta se nanese v tenké vrstvě na celou plochu podkladu hladkou stranou hladítka. Potom se zubatou stranou hladítka pročeše. Do vytvořeného lůžka se pokládají za současného přitlačení zdící tvárnice. Pokud na lepicí vrstvě vznikne oschlý škrálop, je třeba tuto vrstvu v celé nelepivé ploše seškrábnout a na očištěnou plochu nanést novou lepicí vrstvu.

Malta se nanáší zubovou stěrkou 3 mm (přesné tvárnice) a zubem 6 až 10 mm (nepřesné tvárnice).

### Bezpečnost Aktualizace

Viz «Bezpečnostní list 06.76P»

Aktualizováno dne: 01.08.2014

Vyhotoveno dne: 05.03.2014

*Výrobek je v záruční době konformní se specifikací. Uvedené informace a poskytnuté údaje spočívají na našich vlastních zkušenostech, výzkumu a objektivním testování a předpokládáme, že jsou spolehlivá a přesná. Přesto firma nemůže znát nejrůznější použití, kde a za jakých podmínek bude výrobek aplikován, ani použité metody aplikace, proto neposkytuje za žádných okolností záruku nad rámec uvedených informací, co se týče vhodnosti výrobků pro určitá použití ani na postupy použití. Výše uvedené údaje jsou všeobecné povahy. Každý uživatel je povinen se přesvědčit o vhodnosti použití vlastními zkouškami. Pro další informace prosím kontaktujte naše technické oddělení o vhodnosti použití vlastními zkouškami.*

Údaje o zápisu do OR: Zapsáno KS Ostrava, oddíl B, vložka 2951

Den Braven Czech and Slovak a.s.

Adresa: 793 91 Úvalno 353, tel.: 554 648 200, fax: 554 648 205, Česká republika

Bankovní spojení: KB Krnov, č. ú. 19 - 0848810297 / 0100

info@denbraven.cz

IČO: 26872072, DIČ: CZ26872072

www.denbraven.cz