

# MARMURIT

## Mosaiková omítkovina

<b>Odstín</b> 213C – 218C červené odstíny 248C – 253C zelené odstíny 254C – 255C tmavé odstíny 263C – 266C světlé odstíny	<b>Dostupnost</b>  <b>Standardní balení</b>     <b>Typ obalu</b>	          22,3 kg       20 l plastový kbelík (PP)
---	---	--

### Vlastnosti

Mosaiková omítkovina s drobnými kamínky  
Akrylátová pryskyřičná disperze  
Zrnitost 1,5 mm

### Použití



Pro vnitřní i vnější použití.  
Vůči mechanickému poškození se omítka používá v silně namáhaných prostorách (např. chodby, schodiště, sokly budov apod.).

### Technické údaje / Vlastnosti



Neobsahuje těkavé organické látky (VOC).  
Pryskyřičná disperze s drobnými kamínky.  
Spotřeba cca 3,5 – 4,0 kg/m<sup>2</sup>.  
Produkt připraven ke zpracování, popř. lze přidat max. 5% vody.

### Skladování



V důkladně uzavřených originálních kbelících, v chladu, ve svislé poloze.  
Chránit před mrazem a teplem.  
Načaté balení – dobře uzavřít a co nejrychleji spotřebovat.  
Doba použitelnosti je 18 měsíců od data výroby uvedeného na obal.

### Přípravné práce

#### Požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a odmaštěný. Drolivé, zvětralé, pískující nebo trhlinami narušené staré omítky jsou nevhodné, musí být odstraněny. Podklad musí být rovný a hladký.

#### Příprava podkladu

Silně savé podklady penetrovat základním nátěrem BUDOGRUNT ZG nebo BUDOGRUNT WG. Ostatní podklady penetrace MURMURIT Putzgrund. U nových omítek nutno dodržet karbonizaci 4 týdny.

## Aplikace



## Podmínky aplikace

Natahovat zdola nahoru nerez hladítkem na požadovanou tloušťku frakce. Poté povrch vyrovnat hladítkem. Hotový povrch musí být rovný. Teplota podkladu i prostředí při aplikaci musí být od +5°C do +25°C. Relativní vlhkost prostředí ≤75%.

## Schnutí

Doba schnutí 24 hodin při teplotě 20°C a vlhkosti 55%. Nízká teplota a vysoká vlhkost vzduchu prodlužují dobu schnutí až na několik dní. Chránit do úplného vyschnutí před atmosférickými srážkami a povětrnostními podmínkami. V případě aplikace ve vnitřních prostorách by měla být místnost větrána po dobu 2 týdnů, po uplynutí této doby mohou být místnosti plně využívány.

## Nářadí / čištění

Nerezové a plastové hladítko  
Skleněné a kovové části dobře zakrýt!  
Nářadí omýt ihned po použití vodou.

## Osobní ochranné pomůcky

Chraňte oči! Používejte ochranné brýle (EN166).  
Používejte rukavice (EN374).  
Při stříkání a broušení používejte příslušný filtr.  
Noste antistatický oděv vyrobený z přírodních vláken nebo syntetických vláken.

Bezpečnostní údaje /  
Likvidace odpadů

Uchovávat mimo dosah dětí.  
Nevdechovat výpary.  
Na pracovišti nekuřte, nejezte a nepijte.  
Dodržujte základní hygienická pravidla.  
Bližší informace o bezpečnosti při dopravě, skladování, zacházení a ekologii najdete v aktuálním bezpečnostním listu.  
Kód odpadu 08 01 20 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 19.  
Kód odpadu 15 01 02 Plastové obaly.  
Kontaminovaný obalový materiál předejte k recyklaci v souladu s místními předpisy nebo uložte na k tomu určené skládce.  
Zamezte úniku do půdy, kanalizace, povrchové nebo podzemní vody.  
Recyklujte nebo likvidujte v souladu s místními předpisy.  
Za spotřebitelské, skupinové, a přepravní obaly byl uhrazen poplatek za zajištění zpětného odběru a využití obalového odpadu společnosti EKO-KOM.

## Prohlášení o vlastnostech

Vlastnosti	Hodnota	Technická specifikace
Relativní difúzní odpor	$S_d = 0,61m$ (V2)	EN ISO 7783-2
Povrchová nasákavost	$w = 0,05 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$ (W3)	EN 1062-3
Soudržnost (MPa)	$\geq 0,30$	EN 1542
Tepelná vodivost (W/(M*k))	0,76	EN 1745
Reakce na oheň (< 3,5 kg/m <sup>2</sup> )	C	EN 13501-1
Reakce na oheň ( $\geq 3,5 \text{ kg/m}^2$ )	F	EN 13501-1

## Upozornění

Upozorňujeme, že výše uvedené údaje byly stanoveny v praxi, resp. v laboratoři jako orientační hodnoty, proto jsou v zásadě nezávazné.

Všechny výše uvedené hodnoty a spotřeby byly stanoveny za laboratorních podmínek (+20 °C).

Při zpracování na stavbách se mohou některé hodnoty mírně lišit.

Tyto údaje tedy představují pouze všeobecné pokyny, popisují produkty a informují o jejich použití a zpracování.

Je nutné brát ohled na to, že na základě rozdílnosti a mnohostrannosti daných pracovních podmínek, použitých materiálů a staveb nelze přirozeně zaznamenat všechny individuální případy.

V případě pochyb doporučujeme provést zkoušky nebo se nás zeptat.

Jinak platí naše Všeobecné obchodní podmínky (VOP).

---

## První pomoc

Při nevolnosti nebo nadýchání opusťte pracoviště.

Potřísněnou kůži omyjte vodou a mýdlem.

Při zasažení očí vyplachujte 15 minut vodou.

Při požití vypláchněte ústa vodou a vyhledejte lékaře.

Toxikologické informační středisko – Na Bojišti 1, 128 08 Praha 2, telefon nepřetržitě 224 919 293, 224 915 402

## Datum vydání TL

10. 2. 2006, revize: 16. 3. 2016, 24. 3. 2017, 20. 5. 2019

Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.