



## MARMURIT DECOR

Mozaiková omítková směs s plátky slídy

Odstín dle vzorníku	Dostupnost	
	Standardní balení	15 kg
Odstíny	Typ obalu	15 l plastový kbelík (PP)

### Vlastnosti

Mozaiková omítkovina stříkaná na bázi barevného křemene  
 Vysoká odolnost proti ušpinění  
 Nízká povrchová nasákavost  
 Ochrana proti UV záření  
 Akrylátová pryskyřičná disperze  
 Vícebarevná dekorativní omítkovina se slídou  
 Zrnitost 0,8 mm

### Použití



Tenkovrstvá mozaiková omítka pro vnitřní i vnější použití.  
 Pro ruční dekorativní úpravy stěn ve velkých místnostech (např. chodby, schodiště, chodby apod.). Na minerální podklady (např. beton, cement a vápenno-cementové omítky). Podklady na bázi plastů.

### Technické údaje / Vlastnosti



Neobsahuje těkavé organické látky (VOC).  
 Akrylátové pojivo s drobnými barevnými kamínky a slídy.  
 Určené k aplikaci ručně  
 Spotřeba cca 1,9 – 3,8 kg/m<sup>2</sup> (dle odstínu)

### Skladování



V důkladně uzavřených originálních kbelících, v chladu, ve svislé poloze.  
 Chránit před mrazem a teplem.  
**Doba spotřeby 18 měsíců od data namíchání mozaikové směsi!**

### Přípravné práce

#### Požadavky na podklad

Podklad musí být pevný, suchý, čistý a odmaštěný. Drolivé, zvětralé, pískuující 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 (vnější) nebo BUDOGRUNT WG (vnitřní). Ostatní podklady penetrace MARMURIT Putzgrund. Mozaikovou omítkovinu lze aplikovat až po úplném zaschnutí základního nátěru,



zpravidla po 3 – 4 dnech. U nových omítek nutno dodržet karbonizaci 4 týdny. U sádrových omítek 2 týdny.

## Aplikace



### Podmínky aplikace

Mozaikovou omítku nanášíme na podklad v tenké rovnoměrné vrstvě pomocí nerezového hladítka v tloušťce 2-3 mm. Po zavadnutí zatočit plastovým hladítkem. Nanesená vrstva musí být rovnoměrná a pokrývat celou požadovanou plochu, bez prohlubní a vypouklín. **POZOR!** Příliš tenká vrstva může způsobit vznik prasklin na povrchu omítky, která bude mít vliv na estetickou stránku a trvanlivost. Doporučujeme nanášet ve dvou tenkých vrstvách. **Bezprostředně před použitím hmotu promíchat! Mícháme cca 30 – 60 vteřin, dokud není hmota plně homogenní. Delší promíchání nedoporučujeme, aby nedošlo k poškození struktury.**

## 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	V2	EN ISO 7783-2
Povrchová nasákavost	W3	EN 1062-3
Soudržnost (MPa)	≥ 0,30	EN 1542
Reakce na oheň (< 3,5 kg/m <sup>2</sup> )	C	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

17. 10. 2020, revize 1.10.2021

Nové vydání technického listu plně nahrazuje vydání předchozí technického listu.