

## Technologický list

# MOZAIKOVÁ OMÍTKA MO



### POPIS PRODUKTU

**Možnosti použití:**

Dekorační mozaiková kamínková omítka pro exteriérové i interiérové použití. Tvořena směsí barvených křemičitých písků v zrnitosti cca 1,6 mm. Pro plošné nebo místní dekorační a ochranné úpravy omítek. V exteriérech není vhodná na vodorovné plochy bez zajištěného odtoku vody.

**Vlastnosti:**

- vodou ředitelná
- mechanicky velmi odolná
- elastická
- paropropustná
- určena pro vnitřní i vnější použití

**Barevný odstín:**

viz vzorník

**Hustota:**

1,84 g/cm<sup>3</sup>

**Pigmentová báze:**

povrchově barvený křemičitý písek

**Pojivová báze:**

akrylátová disperze

**Obsah látek:**

akrylátová disperze, barvený křemičitý písek, voda, aditiva

**Upozornění:**

Materiál je tvořen směsí přírodních barvených písků – proto je nutné jednotlivé stavební celky provádět z jedné výrobní šarže, případně více šarží smíchat k dosažení rovnoměrného výsledného odstínu.

### ZPRACOVÁNÍ

**Vhodný podklad:**

Podklad musí být čistý, nosný, suchý ( max. 4,5 obj.% vlhkosti ) a odmaštěný, zbavený biotického napadení a opatřený penetrací. Nerovnosti v podkladu zarovnat vnější stěrkovou hmotou. Určeno na vyzrálé omítky, beton či stěrkové hmoty, sádkokartonové desky, tvrzené vlákninové a azbestocementové desky. Vhodnost ostatních podkladů konzultujte s technikou naší firmy.

**Příprava podkladu:**

Před nanášením omítky musí být podklad ošetřen penetrací Komfort KOM4, nebo Unigrund P825, probarvenou do cca stejného barevného odstínu, jako aplikovaná omítka. Nesoudržné a silně savé podklady předem ošetřit hloubkovou penetrací, např. Komfort KOM 3, düfa D314 nebo D315.

**Způsob nanášení:**

nerezovým hladítkem

## Technologický list

<b>Postup nanášení:</b>	Obsah kbelíku důkladně promíchat <u>pomaloběžným</u> míchadlem až ke dnu /nešlehat/. Ředění max. do 2% vodou. Nerezovým hladítkem produkt nejdříve nanést na podklad, pracovat přitom odspodu nahoru, až se dosáhne vrstvy o tloušťce velikosti zrna, tj cca 1,6-2 mm. Ihned, nebo nejpozději do 10 min. /podle teploty/ povrch opět nerezovým hladítkem vyhladit. Nezpracovávat na přímém slunci, za mlhy, deště, nebo silném větru. Jednotlivé stavební plochy (stěny, sokly, atd.) nutno zpracovat bez přerušení a napojování, do "živého" materiálu. Mléčný zákal mizí se zasycháním materiálu. V případě dlouhodobého provlhnutí se může tento zákal znovu objevit i v pozdější době.
<b>Teplota při zpracování:</b>	min. +5°C teplota objektu i okolního vzduchu, během zpracování i schnutí. Nezpracovávat na přímém slunci
<b>Doba schnutí</b> při +20°C a 60% rel. vlhkosti vzduchu*:	<i>odolnost proti dešti:</i> cca po 24 hod. <i>vyzvržené po:</i> 1 - 3 dnech <b>*Při nižších teplotách nebo vyšší vlhkosti vzduchu se doba schnutí výrazně prodlužuje.</b>
<b>Spotřeba*:</b>	cca 4,0 – 4,5 kg/m <sup>2</sup> <b>*Spotřeba je závislá na vlastnostech podkladu a způsobu nanášení. Pro přesnou kalkulaci doporučujeme provést zkušební nátěr.</b>
<b>Ředění:</b>	vodou
<b>Čištění nástrojů:</b>	ihned po použití vodou, během pracovních přestávek nechat ponořené ve vodě

### BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ A INFORMACE

viz aktuální Bezpečnostní list produktu na vyžádání nebo na [www.dufa.cz](http://www.dufa.cz).

### OSTATNÍ INFORMACE

<b>Velikosti balení:</b>	25 kg
<b>Skladování:</b>	v suchu a chladu, chránit před mrazem. Výrobek si uchovává své užitné vlastnosti v původním neotevřeném obalu minimálně do data uvedeného na obalu.



## Technologický list

**Metody nakládání  
s odpady:**

Nebezpečí kontaminace životního prostředí, postupujte podle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění, a podle prováděcích předpisů o zneškodňování odpadů. Postupujte podle platných předpisů o zneškodňování odpadů. Nepoužitý výrobek a znečištěný obal uložte do označených nádob pro sběr odpadu a předejte k odstranění oprávněné osobě k odstranění odpadu (specializované firmě), která má oprávnění k této činnosti. Nepoužitý výrobek nevylévat do kanalizace. Nesmí se odstraňovat společně s komunálními odpady. Prázdné obaly je možno energeticky využít ve spalovně odpadů nebo ukládat na skládce příslušného zařízení. Dokonale vyčištěné obaly je možné předat k recyklaci.

**Kód druhu odpadu:**

080112 Ostatní odpadní barvy a laky neuvedené pod položkou 08 01 11

**Kód druhu odpadu pro obal:**

150102 Plastové obaly

8. 6. 2020

Technické údaje uvedené v tomto listu se opírají o nejnovější technický stav a naše zkušenosti. S ohledem na možnou různorodost podkladů a podmínek daného objektu však není kupující, aplikátor či uživatel zbaven své povinnosti odborně a řemeslně správně vyzkoušet a použít naše výrobky pouze na vlastní odpovědnost a zároveň vhodným způsobem, např. aplikací malé zkušební plochy, ověřit, zda jsou vhodné k plánovanému způsobu aplikace a účelu použití za daných podmínek a na daném objektu. Z uvedených údajů proto nelze vyvozovat žádná práva a záruky a nelze ani převzít záruku za výsledek Vašeho zpracování našich výrobků.

Vydáním nového technického listu ztrácí všechny jeho předchozí verze platnost.

Pro další informace kontaktujte: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), nebo bezplatnou poradenskou linku 800 156 612.

Dodavatel: Meffert ČR spol. s r. o., Do Čertous 2627/9, hala J, 193 00 Praha – Horní Počernice,

tel: 326 375 830, e-mail: [meffert@meffert.cz](mailto:meffert@meffert.cz), [www.meffert.cz](http://www.meffert.cz).