



IS56

MOZAIKOVÁ OMÍTKA

- ⇒ pro použití v interiéru i exteriéru
- ⇒ odolná vůči mechanickému poškození
- ⇒ omyvatelná
- ⇒ připravená k použití

POUŽITÍ

Omítka je určena ke zhotovení dekorativních vrstev odolných vůči nárazům, poškrábání a znečištění, dále jako povrchová vrstva v zateplovacích systémech TYTAN. Zejména se doporučuje na silně namáhané povrchy v interiéru budov (dolní části stěn, schodiště) a exteriéru budov (sokly, fasády).

PŘÍPRAVA A POUŽITÍ

Podklad musí být pevný, stabilní, suchý a rovný, zbavený nečistot, oleje, vosku a zbytků barev. Znečištěné fasády ohrožené růstem řas, plísní a hub je potřeba omýt tlakovou vodou a ošetřit vhodným algicidním a fungicidním přípravkem. Nejméně 48 hodin po zhotovení vyztužující vrstvy a 24 hodin před nanesením omítky je potřeba podklad ošetřit přípravkem Grunt pod omítky IS41.

ZPŮSOB POUŽITÍ

1 Před použitím je nutné obsah balení ručně nebo mechanicky promíchat a zkontrolovat shodu barev. **Verzi omítky určenou pro ruční zpracování** nanášet na podklad ošetřený základním nátěrem pomocí hladítka z nerezové oceli cca na dvojitou sílu zrna a uhladit. Omítkařskou práci na jednom odděleném povrchu je nutné provádět bez přerušení a nepřipustit zaschnutí uhlazené části před nanesením další. Nepřerušovat práci na dobu delší než 10 minut. Technologické přestávky je nutné naplánovat předem, např. na rozích budov a zalomeních stěn. **2** Doba vysychání omítky je v závislosti na druhu podkladu, umístění objektu, teplotě a relativní vzdušné vlhkosti 24 až 72 hodin. **POZOR:** nízká teplota a vysoká vzdušná vlhkost prodlužují dobu schnutí omítky až o několik dní. Teplota prostředí, podkladu a materiálu během provádění prací a schnutí omítky by se měla pohybovat od +5 °C do +25 °C. Omítnutý povrch je nutné chránit před vlhkostí a deštěm, přímým slunečním světlem, působením větru a příliš nízkou nebo vysokou teplotou – až do úplného vyschnutí. **POZOR:** Při stálém kontaktu omítky s vodou nebo vlhkostí se může projevit tzv. „mléčnění“, které se při správném zajištění omítky neobjevuje. **3** Nářadí je nutné ihned po použití umýt v čisté vodě. **Verzi omítky určenou pro strojní zpracování** nanášet podle pokynů uvedených v informačním listu výrobku a v příbalovém letáku.

Vyhýbejte se používání omítky na místech vystavených dlouhodobému působení vody nebo vlhkosti (např. na vodorovných plochách) a na částech stavby, které nemají vhodnou izolaci proti vlhkosti.

SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA

Omítku je nutné přepravovat a skladovat v suchých podmínkách na paletách a v originálních, nepoškozených obalech při teplotě +5 °C až +25 °C. Chraňte před mrazem a přímým působením slunečních paprsků. Takto skladovaný výrobek má životnost 12 měsíců. Obal po otevření hermeticky uzavřít a zbývající obsah spotřebovat co nejdříve.

BEZPEČNOST

Škodlivý pro vodní organismy, s dlouhodobými účinky. Uchovávejte mimo dosah dětí.
Zabraňte uvolnění do životního prostředí. Obsahuje biocidy: Terbutryn, 2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on, Pyrithion zinečnatý. Obsahuje Směs látek 5-chlor-2-methylisothiazol-3-(2H)-on [nr WE 247-500-7] a 2-methylisothiazol-3-(2H)-on [nr WE 220-239-6] (3:1), 1,2-benzisothiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Spotřeba		min (kg/m ²)	cca (kg/m ²)	max (kg/m ²)
	Jemnozrnná	2,0	2,5	3,0
	1,0 mm	1,7	2,25	2,8
	1,5 mm	3,0	4,0	5,0

Aktualizace 05.05.2017

Výše uvedené údaje, doporučení a pokyny se opírají o stav našich dnešních znalostí, zkoušek a zkušeností a byly poskytnuty v dobré víře v souladu se zásadami platnými v naší firmě a našich dodavatelů. Navrhnuté postupy jsou uznané za všeobecné, avšak každý z uživatelů tohoto materiálu se musí přesvědčit všemi možnými způsoby, včetně s kontrolou koncového výrobku v odpovídajících podmínkách o vhodnosti dodaných materiálů pro dosažení cílů jím plánovaných. Ani společnost, ani její zplnomocnění představitelé nemohou nést zodpovědnost za jakékoliv ztráty utrpěné v důsledku nesprávného nebo chybného použití jejich materiálů.