

# MOZAIKOVÁ AKRYLÁTOVÁ OMÍTKOVINA MO

*Mozaiková akrylátová omítkovina MO je určena pro finální povrchovou úpravu venkovních i vnitřních soklů a stěn. Jedná se o dekorativní vícebarevnou omítkovinu v pastovitém stavu, připravená pro přímou aplikaci natahováním. Povrch upravený touto omítkovinou je po zaschnutí omyvatelný vodou a odolný vůči povětrnostním vlivům,. Omítkovina neobsahuje žádné zdraví škodlivé látky, má dobrou přilnavost k podkladům a je dobře zpracovatelná s minimálními ztrátami.*

**Složení :** Pastovitá směs vyrobená na bázi vodné disperze makromolekulárních látek jako pojiva a přírodních plniv s přísadou speciálních aditiv a ochranných prostředků proti plísním.

**Použití :** Konečná povrchová úprava omítkových staveb a kontaktních zateplovacích systémů. K ochraně stavby a jejímu barevnému a strukturálnímu ztvárnění, při rekonstrukcích a renovacích. Vhodná pro venkovní i vnitřní použití. Vytváření dekorativních ploch v interiéru. Aplikace mozaikové omítkoviny se provádí na podklady jako jádrové a štukové omítky, na betonové plochy, pórobetony, eternit, cementotřískové desky ap. Vyrábí se s velikostí zrna 2mm nebo 3mm. Nehodí se na vlhké špatně izolované poklady.

**Všeobecné požadavky pro podklad :** Podkladové omítky musí být vyztřelé min.4-6 týdnů a musí mít min. soudržnost 0,2 MPa. Podklad musí být zbaven prachu, nečistot, mastných skvrn, železných předmětů ( hřebíky, dráty ) a všech volných, lehce se odlupujících částí omítky nebo všech zbytků nátěrů. Plochy podkladu musí být hladké, tvrdé, bez výstupků a trhlin.

**Podmínky pro zpracování :** Práce se provádí při teplotách vyšších než + 5 °C, rovněž tak teplota nanášené omítkové hmoty. Teplota podkladů může být min. +3 °C. Při aplikaci omítkoviny je nutné se vyvarovat přímému slunečnímu záření, větru a dešti. Při podmínkách urychlujících zasychání omítkoviny ( teplota nad 25 °C, silný vítr, vyhřátý podklad ap.) musí zpracovatel zvážit všechny okolnosti (např. velikost a členitost plochy) ovlivňující možnost správného provedení po stránce napojování. Při nízkých teplotách nebo při vysoké relativní vlhkosti vzduchu tj. při podmínkách prodlužujících dobu zasychání omítkoviny počítat s pomalejším zasycháním a tím s možností poškození deštěm i po více než 8 hodinách.

**Aplikace :** Pokud podklady nevyhovují požadavkům na kvalitu z hlediska hladkosti, musí se provést místní vyspravení podkladu. Menší nerovnosti nebo praskliny se vyspraví po navlhčení polymercement. maltou nebo stavebním lepidlem. Před vlastní aplikací omítkoviny je třeba podklad upravit penetrační základovou omítkovou barvou **JOB-Z** pro zpevnění a vyrovnání savosti podkladu. Nanášení základové barvy **JOB-Z** se provádí nejlépe válečkem nebo štětcem. Po 4-6 hod. schnutí základové barvy lze přistoupit k vlastní aplikaci mozaikové akrylátové omítkoviny. Natahování omítkoviny se provádí přímo z promíchaných přepravních nádob a to nerezovými natahováky v souvislé vrstvě danou velikostí zrna. Omítku je třeba napojovat ještě před jejím zavaznutím tzv. „do živého“. Přebytečnou hmotu odebrat hladítkem a povrch zahladit. Doba zasychání 12 hodin, ale při nízkých teplotách nebo při vysoké relativní vlhkosti vzduchu tj. při podmínkách prodlužujících dobu zasychání omítkoviny počítat s pomalejším zasycháním a tím s možností poškození deštěm i po více než 12 hodinách.

**Upozornění :** Omítky různých dat výroby nebo různých šarží výroby je **nutno egalizovat**. Na ucelenou plochu doporučujeme nanášet omítku stejné šarže. Výrobek obsahuje přírodní materiál, proto je možná odchylka mezi různými výrobními šaržemi. Dále během vlastní práce je nutné důkladně umývat používané nářadí ve vodě. Nepoužívané nářadí je třeba mít stále uloženo ve vodě a po skončení práce umýt vodou.

**Doba zasychání :** vrstva povrchově zatažena za 6 hod.  
vrstva proschlá za 24 hod.  
dle teploty a vlhkosti podkladu a okolního prostředí.

<b>Zrnitost :</b>	<b>Spotřeba :</b>	<b>Číslo výrobku :</b>
<b>2 mm</b>	4,5-5,5 kg/m <sup>2</sup>	JXMO20 + číslo odstínu
<b>3 mm</b>	7-8 kg/m <sup>2</sup>	JXMO30 + číslo odstínu

**Balení :** PET vědra : á 7 kg ; á 15 kg ; á 30 kg

**CE parametry :**

<b>CE</b> 13
JO&JO Kolín s.r.o. Bošice 281 63 Kostelec nad Černými Lesy OS 1516
EN 15824:2009 Vnější omítka s organickým pojivem PoV č.06/2013 <b>JXMO.. + č. odstínu</b> Propustnost pro vodní páru : V2 Permeabilita vody v kapalně fázi : W2 Soudržnost : ≥ 0,3 MPa Trvanlivost : NPD Tepelná vodivost : NPD Reakce na oheň : F

**Skladování :** V původních obalech při teplotách + 5 °C až + 30 °C je skladovatelnost v krytých skladech 24 měsíců bez změny vlastností. Mozaikovou omítkovinu MO je nutno chránit před zmrznutím. Obaly nesmí být vystaveny přímému slunečnímu záření a teplotám nad + 40 °C. Hmotnost a datum plnění je uveden na obalu.

**Nakládání s odpady :** tekutý odpad se nesmí odstraňovat společně s odpady z domácnosti, vylévat do vody, kanalizace a do země. Se ztvrdlými zbytky nakládejte jako s komunálním odpadem s klasifikačním číslem 08 01 12, resp. stavebním odpadem s klasifikač. číslem 17 09 04. Vyčištěný obal lze recyklovat. Prázdné obaly likvidovat podle zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění. Podrobnější informace jsou uvedeny v bezpečnostním listu výrobku.