

SILIKONOVÁ OMÍTKOVINA ZATÍRANÁ

Silikonová venkovní tenkovrstvá omítkovina určená pro úpravu povrchů staveb. Povrch upravený touto omítkovinou umožňuje aktivní dýchání, po zaschnutí je otěruvzdorný a omyvatelný vodou. Omítkovina neobsahuje žádné zdraví škodlivé látky, má dobrou přilnavost k podkladům a je dobře zpracovatelná s minimálními ztrátami. Vyrábí se s velikostí zrna 1mm, 2mm nebo 2,5mm.

Definice : Jednoduše zpracovatelná pastovitá omítkovina vyrobená na bázi silikonových pryskyřic s přísadou speciálních aditiv a ochranných prostředků proti plísním. Je připravena k přímému použití na podklad po aplikaci a zaschnutí penetračního nátěru JOB-Z.

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.

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. Menší nerovnosti nebo praskliny se vyspraví po navlhčení jemnou polymercementovou maltou nebo stavebním lepidlem.

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 a vytvoření struktury. 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 : Před vlastní aplikací omítkoviny je třeba podklad upravit penetrační základovou barvou JOB-Z pro zpevnění a vyrovnání savosti podkladu. Nanášení penetrační základové barvy JOB-Z se provádí nejlépe válečkem nebo štětcem. Po zaschnutí základové barvy lze přistoupit k vlastní aplikaci omítkoviny JOBEX . Natahování omítkoviny se provádí přímo z promíchaných přepravních nádob a to nerezovými nebo plastovými natahováky směrem zdola nahoru v souvislé vrstvě danou velikostí zrna. Omítku je třeba napojovat ještě před jejím zavaznutím tzv. „do živého“. Po tomto nanesení vrstvu omítkoviny rozetřeme (uhladíme) plastovým nebo nerezovým hladítkem. Celou plochu stěny je třeba dokončit bez přerušování v jednom sledu. Přejechy struktur a barev na jedné ploše je možno vytvářet pomocí pásky. Během vlastní práce je nutné důkladně umývat používané nářadí ve vodě. Momentálně 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.

Zrnitost :	Spotřeba :	Číslo výrobku :
1 mm	2,0-2,2 kg/m ²	JXS10Z + číslo odstínu
2 mm	2,5-2,6 kg/m ²	JXS20Z + číslo odstínu
2,5 mm	3,2-3,4 kg/m ²	JXS25Z + číslo odstínu

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

CE parametry :

CE 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.03/2013 JXS..Z + č. odstínu Propustnost pro vodní páru : V2 Permeabilita vody v kapalně fázi : W2 Soudržnost : $\geq 0,3$ 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. Silikonovou omítkovinu JOBEX je nutno chránit před zmrznutím. Obaly nesmí být vystaveny slunečnímu záření a teplotám nad + 40 °C.

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.