

JM 302 a JM 302 jVnější štuková omítka 1,5 – 5 N/mm²**Použití:**

Štuková omítka je ruční omítka určena k provádění povrchových úprav (štuků) na všechny druhy podkladních jádrových omítek a hladkých betonových površích ve vnějším prostředí a ve vnitřním prostředí namáhané vyšší vlhkostí, jako jsou koupelny, prádelny a sklepy apod.

Složení:

Cementové pojivo, vápenný hydrát, křemičité písky, mletý vápenec, příměsi a přísady zlepšující zpracovatelské a konečné vlastnosti malty.

Technické údaje:

	JM 302	JM 302 j
Zatřídění dle EN 998-1: 2010	:	(GP) kategorie CS II WO
Zrnitost	:	0,7 mm 0,4 mm
Potřeba záměsové vody	:	0,22 - 0,26 l/kg 0,24 - 0,28 l/kg
Potřeba záměsové vody na pytel	:	6,6 - 7,8 l 7,2 - 8,4 l
Spotřeba při doporučené tloušťce	:	cca 4,1 kg/m ² cca 2,6 kg/m ²
Vydatnost	:	1375 kg/m ³ 1295 kg/m ³
Vydatnost z 1 pytle	:	21,8 l 23,2 l
Vydatnost z 1 pytle při doporučené tloušťce	:	7,3 m ² 11,5 m ²
Doba zpracovatelnosti	:	min.3 hod min.3 hod
Pevnost v tlaku	:	1,5 - 5,0 N/mm ² 1,5 - 5,0 N/mm ²
Přídržnost (typ odtržení)	:	min. 0,2 N/mm ² min. 0,2 N/mm ²
Objemová hmotnost zatvrdlé malty	:	1350 - 1550 kg/m 1300 - 1500 kg/m
Doporučená tloušťka vrstvy	:	max. 3 mm max. 2 mm
Součinitel tepelné vodivosti λ	:	max. 0,67 W/m.K *)
Faktor difúzního odporu vodní páry - μ	:	max. 20

**Tabulková střední hodnota, P=50%*

Podklad:

Podkladní jádrové omítky musí být vyzrálé a objemově stálé. Hladké betonové podklady se musí ošetřit vhodnou penetrací. Všechny podklady musí být dostatečně pevné a soudržné. Zbavené především prachu, mastnot a nesmí být zmrzlé. Podklad z jádrové omítky se musí vždy předem důkladně navlhčit vodou..

Zpracování:

Omítku připravte smícháním suché směsi s předepsaným množstvím vody a rozmíchejte vhodným typem míchače nejlépe rychloběžným míchadlem až vznikne homogenní směs.. Rozmíchaná směs se nanáší na podklad ručně nerezovým nebo novodurovým hladítkem. Po lehkém zavadnutí se povrch, za současného zkrápění vodou, stočí filcovým nebo pěnovým hladítkem. Další povrchovou úpravu lze provádět až po dokonalém vyschnutí štukové omítky.

Všeobecné pokyny:

Maltu nezpracovávejte za teplot vzduchu a zdících prvků pod 5°C. Při zpracování je nutné zabránit předčasnému vysychání, vyloučením průvanu, přímého slunečního záření a nepříznivými povětrnostními účinky vyvolanými silným deštěm, nárazovým větrem a účinky mrazu. Je zakázáno

dodatečné přidávání cizích látek a prosévání směsi, nezpracovávat již tuhnoucí směs. Pro záměsovou vodu používat pitnou vodu nebo vodu odpovídající normě EN 1008.

Skladování:

Výrobek skladujte v suchu a neporušeným obalu na dřevěné paletě, skladovatelnost výrobku je 6 měsíců od data výroby.

Bezpečnostní značení:

Xi – dráždivý, řídit se pokyny uvedenými v bezpečnostním listu.

Balení:

V papírových pytlích po 30 kg na paletách krytých fólií.

Upozornění:

Tento list neobsahuje všeobecná pravidla, platné normy, směrnice a pravidla pro zpracování. Při provádění dodržujte ČSN EN 13914-1 a ČSN EN 13914-2 „Navrhování, příprava a provádění vnějších omítek a postupy pro vnitřní omítky“. Tyto pravidla a normy musí dodržovat dodavatel stavebních prací.

První pomoc:

Při nadýchání vyveďte postiženou osobu na čerstvý vzduch. Při požití vypláchněte ústa vodou a vypijte větší množství vody. Nevyvolávejte zvracení! Při zasažení očí vyplachovat široce otevřené oči, eventuálně při násilně otevřených víčkách proudem vlažné vody po delší dobu, několika minut. Při styku s kůží, postižená místa omyjte vodou a mýdlem, podrážděné místo ošetřete reparačním krémem. Pokud příznaky jakéhokoliv podráždění vyvolaného kontaktem s látkou neodezní po poskytnutí první pomoci, vyhledejte lékařskou pomoc.