



## weber.pas marmolit

### V1050, V1040

#### Definícia výrobku

Dekoratívna omietka z prírodných mramorových zŕn pripravená na okamžité spracovanie.

#### Použitie

Dekoračná omietka na vnútorné i vonkajšie plochy, zvlášť na sokle, portály, piliere, stĺpy i na zatepľovacie systémy.

#### Zrinitosť a spotreba na m<sup>2</sup>

Jemnozrnná štruktúra	(V1050)	veľkosť zrna 1,5 mm	4,0 kg
Strednozrnná štruktúra	(V1040)	veľkosť zrna 2,0 mm	6,0 kg

#### Farebné odtiene

Spektrum farieb podľa vzorkovnice WEBER TERRANOVA.

#### Suroviny

Syntetické spojivá na akrylátovej báze, špeciálne triedené mramorové zrno. Lepidlo: syntetické spojivá na akrylátovej báze, chemikálie, plnivá.

#### Vlastnosti, technické údaje

Vodoodpudivá hmota, vysoko priedušná, odolná voči práchniveniu, stála voči alkalickým zlúčeninám a výparom, nehorľavá

Prídržnosť k podkladu – k betónu po 28 dňoch	0,6 N/mm <sup>2</sup>
Vodotesnosť – za 30 min.	0,73 l/m <sup>2</sup>
Oderuvzdornosť	26 min.
Mrazuvzdornosť	0,6 N/mm <sup>2</sup>
Ekvivalentná difúzna hrúbka	0,12 m

#### Požiadavky na podklad:

Všetky podklady musia byť pevné, suché, bez trhlín, bezprašné, bez voľne sa oddeliteľných častí bez zvyškov mastnoty. Podklad sa nesmie zmršťovať a nesmie byť pohyblivý. Nová jadrová, prípadne štuková omietka má byť urobená podľa normy, povrch má byť rovinný a bez trhlín. Hrany, žľaby a pod. je treba urobiť už v podkladnej vrstve omietky. Pri renováciách musí byť povrch zbavený všetkých oddeliteľných častíc, ako zvyšky starých náterov, odlupujúce sa časti omietok a pod. Opravy a obnovované fasádne plochy sa musia v štruktúre a tvrdosti zhodovať s pôvodnou omietkou, pred nanosením podkladného náteru musia byť opravované miesta dokonale vyschnuté.

Pri nedostatočne izolovaných stenách a pri vzliňajúcej vlhkosti v murive sa použitie weber.pas marmolit neodporúča.

#### Spracovanie

Materiál sa dodáva pripravený ma priame použitie, len sa pred nanášaním premieša antikorovou murárskou lyžicou. Miešanie Unimixérom - násadou na vŕtačke nie je povolené. Jemná a stredná štruktúra (1050 a 1040) sa nanáša na zaschnutý náter weber 700, hrubá štruktúra (1030) na čerstvo nanosený weber 2309 ešte pred jeho zaschnutím. Weber.pas marmolit sa nanáša antikorovým hladidlom na hrúbku asi 1,5 násobku veľkosti zŕn. Vyhladenie sa robí opäť antikorovým hladidlom ihneď po nanosení weber.pas marmolit ešte pred jeho zavädnutím. Náradie je treba priebežne umývať čistou vodou. Prechody štruktúr a farieb v jednej ploche je možné vytvárať pomocou pásky.

**Najnižšia teplota pri spracovávaní**

+5°C pre ovzdušie aj podklad. Treba zabrániť priamemu vplyvu dažďa a slnečného žiarenia na nanášanú plochu.

**Spôsob dodávky**

Dekoratívna omietka weber.pas marmolit sa dodáva v balení po 30 kg, podkladný náter v plastových bandaskách 5 a 20 kg.

**Náradie**

Antikorové hladítko, antikorová špachtľa, antikorová murárska lyžica, maliarsky štetec, valček.

**Čistenie**

Nádoby, nástroje, náradie a podobne je treba bezprostredne po použití umyť vodou. Rovnako je treba ihneď očistiť od zvyškov malty všetky vstavané prvky na fasáde ako sklo, oplechovania a pod..

**Skladovanie**

Dekoratívnu omietku weber.pas marmolit ako i podkladný náter musia byť počas skladovania dobre uzavreté. Je nutné ich chrániť pred horúčavou a mrazom.

**Ochrana zdravia a životného prostredia**

R 36/37/38 Dráždi oči, dýchacie orgány a kožu

R 43 Môže vyvolať senzibilizáciu pri styku s kožou.

S 2 Uchovávajúte mimo dosahu detí.

S 24/25 Zabráňte styku s kožou a očami.

S 26 Pri zasiahnutí očí okamžite dôkladne vypláchnite vodou a vyhľadajte lekársku pomoc.

S 36/37/39 Používajte vhodný ochranný odev, ochranné rukavice a ochranné okuliare alebo ochranný štít.