



## Technický list

# weberpas marmolit

## fasádna dekoratívna omietka

### Definícia výrobku

Fasádna dekoratívna omietka z prírodných mramorových zŕn, vysoko mechanicky odolná, umývateľná, hydrofóbná, pripravená na priame použitie. Na ručné spracovanie.

### Najdôležitejšie vlastnosti

- Vysoká mechanická odolnosť
- Umývateľná a ľahko udržiavateľná
- Oblúbená pre oblasť soklov
- Rôzne farebné prevedenie
- Jemnozrnná alebo hrubozrnná štruktúra

### Použitie

Omietka slúži na farebné a štruktúrne stvárnenie fasád a ochranu stavby pred poveternostnými vplyvmi. Vhodná na vápenno-cementové, cementové omietky, betón alebo ako konečná povrchová úprava vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov. Vhodná pre novostavby i rekonštrukcie, do exteriéru i interiéru. Na ručné nanášanie. Oblúbená pre oblasť soklov, stípmov, vchodových častí a pod. Nie je vhodná na vodorovné a pochôdzne plochy, plochy neizolované proti vzliňajúcej vlhkosti a na sanačné omietky.

## Technické údaje

Farba:	Podľa vzorkovníka Weber
Priepustnosť vodnej pary:	V1
Nasiakavosť:	W2
Prídržnosť k betónu po 28 dňoch:	≥ 0,3 MPa
Trvanlivosť:	≥ 0,3 MPa
Tepelná vodivosť:	NPD
Reakcia na oheň:	
- pri tepelnej izolácii z MW	A2-s1, d0
- pri tepelnej izolácii z EPS	B-s1, d0

## Spotreba a zrnitosť

Štruktúra	Zrnitosť	Kód	Spotreba
Jemnozrná štruktúra	cca 1,5 mm	V1050/MAR1	cca 4,0 kg/m <sup>2</sup>
Strednozrná štruktúra	cca 2 mm	V1040/MAR2	cca 6,0 kg/m <sup>2</sup>

Uvedené údaje sú orientačné a presná spotreba materiálu závisí od typu a členitosti podkladu, hrúbky vrstvy, spôsobu nanášania a konkrétnych podmienok na stavbe. Odporúčame vykonať skúšobnú aplikáciu a počítať s rezervou na prípadné straty počas manipulácie a aplikácie.

## Príprava podkladu a aplikácia

### Príprava podkladu

Podklad nesmie byť zamrznutý, musí byť suchý, čistý, stabilný, vyzretý, bez prachu, mastnoty, zvyškov oddebňovacích a odformovacích prostriedkov, výkvetov, pluzgierov a odlupujúcich sa častí, starých náterov, bez biotického napadnutia a aktívnych trhlín v ploche.

Nesúdržné a uvoľňujúce časti odstrániť. Staré nátery rozpustné vo vode odstrániť horúcou parou a podklad ošetriť vhodným prípravkom. Povrchy kontaminované plesňou a riasami umyť horúcou vodou a dezinfikovať vhodnými prípravkami.

Novovytvorená výstužná vrstva hrúbky 3 - 5 mm pre kontaktný zatepľovací systém musí byť dostatočne vyzretá (minimálne 5 dní pri 20 °C a relatívnej vlhkosti vzduchu pod 70 %). Odporúčame, aby nerovnosť základnej vrstvy neprevyšovala maximálnu veľkosť zrna omietky zvýšenú o 0,5 mm na dĺžke 1 m.

Podkladové vápenné, vápenno-cementové a cementové omietky musia byť dostatočne vyzreté (min. 1 mesiac, zvyšková vlhkosť < 2 %).

Pri pochybnostiach o kvalite podkladu je potrebné ešte pred začatím prác preveriť jeho vlastnosti.

Min. 24 hodín pred nanášaním fasádnej omietky podklad dôkladne natrieť **penetračným náterom weber 700** v bielej farbe.

### **Miešanie**

Pred začatím prác celý obsah vedra dôkladne ručne premiešať murárskou lyžicou.

### **Nanášanie**

**Ručne:** Dekoratívnu omietku na podklad nanášať antikorovým hladidlom v hrúbke o niečo väčšej ako je veľkosť zrna. Bezprostredne po nanosení omietku zahladať antikorovým hladidlom tak, aby vznikla želaná štruktúra. Nástroje priebežne umývať čistou vodou a následne utrieť do sucha. Na jednu ucelenú plochu omietku nanášať súvislé bez prerušenia tak, aby napojenia omietky neboli viditeľné.

V závislosti od podmienok pri nanášaní sa môže na povrchu vyskytnúť mliečne zafarbenie. Po vyschnutí omietky toto zblenenie ustúpi.

### **Náradie**

Antikorové hladidlo, plastové hladidlo, murárska lyžica, špongia.

### **Čistenie**

Nádoby, nástroje, náradie a podobne bezprostredne po použití umyť vodou.

### **Balenie a skladovanie**

**Balenie:** 20 kg plastové vedro (váhová tolerancia  $\pm 1,5$  %), paleta 24 ks = 480 kg.

**Skladovanie:** Skladovať 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale v originálnych, dobre uzavretých obaloch, v suchu (pri teplotách od  $+5$  °C do  $25$  °C), chrániť pred priamym slnečným žiarením.

### **Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci**

Pri práci dodržujte predpisy týkajúce sa bezpečnosti práce a ochrany zdravia pri práci. Pri práci je nutné používať osobné ochranné pracovné prostriedky. Pri práci s výrobkom odporúčame nejesť, nepiť, nefajčiť. Po práci je nutné ihneď si umyť pokožku vodou a ošetriť vhodným regeneračným krémom.

Detailné informácie sú uvedené v príslušnej Karte bezpečnostných údajov zverejnenej na [sk.weber](http://sk.weber) alebo na vyžiadanie od výrobcu.

### **Likvidácia odpadov**

Vzniknutý odpad a zbytky nespotrebovaného materiálu zlikvidujte v súlade s platnými legislatívnymi požiadavkami na likvidáciu odpadov v mieste použitia.

## Upozornenie

Teplota vzduchu a podkladu počas spracovania a zrenia materiálu musí byť od +10 °C do +25 °C. Pri aplikácii fasádnej omietky a počas ďalších min. 24 hodín nesmie teplota vzduchu klesnúť pod +10 °C. Počas spracovania a zrenia materiálu fasádu min. 48 hod. chrániť pred nepriaznivými klimatickými podmienkami (priame slnečné žiarenie, vysoké teploty, silný vietor, prievan, dážď), napr. pomocou ochranných sietí na lešenie.

Všetky uvedené parametre platia pre teplotu vzduchu +20 °C a vzdušnú vlhkosť  $\leq 70\%$ . Pri nižšej teplote vzduchu, vyššej relatívnej vlhkosti, hlavne v období na jar a jeseň, kedy sa vyskytujú častejšie hmly a dažde, je potrebné počítať s pomalším vyzrievaním omietky. Ak nanosená omietka nie je ešte vyzretá a dostatočne chránená voči poveternostným vplyvom, môže dôjsť k poškodeniu omietky dažďom, prípadne môže dôjsť k farebným odchýlkam odtieňa po zaschnutí omietky.

Nepriemiešavať žiadne iné prísady, okrem uvedených v tomto technickom liste. Dodržiavať platné normy, jednotlivé technické listy produktov a technologický predpis.

Pri použití tenkovrstvovej omietky ako finálnej povrchovej vrstvy vonkajšieho tepelnoizolačného kontaktného systému odporúčame použiť odtiene so súčiniteľom svetlosti HBW minimálne 25 alebo TSR viac ako 20.

Pred začatím prác dôkladne pozakrývajte všetky plochy, ktoré nebudú omietané, napr. okná, dvere, parapety.

Výsledný farebný odtieň omietky sa môže v dôsledku výrobných a technologických dôvodov mierne líšiť od vzorkovníka alebo referenčnej vzorky (technológia tlače, rôzny podklad a pod.).

Omietka je vyrábaná z prírodných mramorových zŕn. Vzhľadom na prirodzenú variabilitu prírodného kameňa môžu jednotlivé šarže vykazovať jemné rozdiely vo farebnosti a kresbe zrna. Tieto odchýlky sú prirodzeným dôsledkom pôvodu suroviny a nepredstavujú vadu výrobku ani dôvod na reklamáciu.

Na jednu stavbu odporúčame objednať naraz potrebné množstvo omietky. Na vizuálne ucelené plochy odporúčame nanášať omietku z jednej výrobnéj šarže. V prípade nutnosti doobjednania materiálu, z dôvodu zosúladenia farebného odtieňa, odporúčame obsah balení z rôznych výrobných šarží premiešať v primerane veľkej nehrdzavejúcej nádobe.

Farebné odchýlky spôsobené nedodržaním aplikačných pokynov, zlou technikou nanášania, rôznou nasiakavosťou podkladu alebo nanášaním pri nevhodných poveternostných vplyvoch nie sú dôvodom na reklamáciu.

Informácie tu uvedené sú predkladané v dobrej mysli, predstavujú aktuálny stav našich poznatkov. Výrobca nenesie právnu ani hmotnú zodpovednosť za prípadné škody spôsobené nevhodnou aplikáciou, manipuláciou alebo skladovaním výrobku. Ďalšie informácie nájdete na našej webovej stránke alebo využite naše skúsenosti a kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber.

Tento technický list je platný od 26. 02. 2025 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.