



## Najdôležitejšie vlastnosti

- vodoodpudivá
- ľahko udržiavateľná
- široký výber vzorov podľa aktuálneho vzorkovníka Saint-Gobain Weber

## Definícia výrobku

Dekoratívna omietka z prírodných mramorových zŕn pripravená na priame použitie na podkladový náter **weber 700** v bielom odtieni. Odolná voči priemyselným splodínám a vysoko mechanicky odolná.

## Použitie

Omietka slúži na ochranu stavby pred poveternostnými vplyvmi. Používa sa ako konečná povrchová úprava soklov, pilierov, portálov i vonkajších tepelnoizolačných kontaktných systémov. Môže byť použitá do exteriéru aj interiéru.

## Technické údaje

|                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| Farba:                           | podľa vzorkovníka |
| Priepustnosť vodnej pary:        | V <sub>1</sub>    |
| Nasiakavosť:                     | W <sub>1</sub>    |
| 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

Uvedené spotreby sú orientačné, môžu sa líšiť v závislosti od druhu podkladu a spôsobu spracovania.

|                        |       |                      |                         |
|------------------------|-------|----------------------|-------------------------|
| Jemnozrná štruktúra:   | V1050 | veľkosť zrna 1,50 mm | 4,0 kg / m <sup>2</sup> |
| Strednozrná štruktúra: | V1040 | veľkosť zrna 2,00 mm | 6,0 kg / m <sup>2</sup> |

## Príprava podkladu a aplikácia

### Požiadavky na podklad

Podklad musí byť stabilný, rovný, suchý, čistý, súdržný, bez trhlín, bez prachu ako aj bez voľne sa oddeľujúcich častí, nesmie sa zmršťovať.

Zvlášť pri renováciách dbajte, aby bol podklad zbavený všetkých oddeliteľných častíc, napríklad zvyškov starých náterov, odlupujúcich sa častí omietok a podobne. Opravy a obnovované fasády

plochy sa musia v štruktúre a tvrdosti zhodovať s pôvodnou omietkou, pred nanesením penetračného náteru musia byť opravované miesta dokonale vyschnuté. Hrany, žľaby a podobne je potrebné urobiť už v podkladovej vrstve omietky. Pri nedostatočne izolovaných stenách a pri vzliňajúcej vlhkosti v murive sa použitie **weberpas marmolit** neodporúča.

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

#### Spracovanie

Podklad sa dôkladne natrú dobre rozmiešaným, nezriedeným podkladovým náterom **weber 700**. Pred nanášaním penetračného náteru je treba všetky vstavané prvky, oplechovanie ako aj časti fasády, ktoré sa nebudú omietať dôkladne pozakrývať. S nanášaním dekoratívnej omietky **weberpas marmolit** je možné začať najskôr 24 hodín po nanosení penetračného náteru. Žiadne prísady a ani voda sa do omietky nesmú pridávať!

Pri aplikácii dekoratívnej omietky a počas nasledujúcich minimálne 24 hodín nesmie teplota podkladu a okolitého vzduchu klesnúť pod +10°C. Pri omietaní je potrebné vyhnúť sa priamemu slnečnému žiareniu, vetru, prievanu a dažďu. Za podmienok podporujúcich rýchle schnutie omietky (teplota nad 25°C, silný vietor, vyhriaty podklad a pod.) musí spracovávateľ zvážiť všetky okolnosti (vrátane veľkosti plochy) ovplyvňujúce možnosť správneho vyhotovenia – napájanie a vyhotovenie štruktúry. Za podmienok predlžujúcich schnutie (teplota blízka 10°C, vysoká relatívna vlhkosť vzduchu a pod.) je potrebné počítať s pomalším schnutím a tým možnosťou poškodenia dažďom i po viac ako 12 hodinách, v extrémnych prípadoch i niekoľkých dňoch. Aplikuje sa iba na vertikálne steny. Na horizontálne a naklonené povrchy sa neodporúča, pokiaľ nie sú chránené pred atmosférickými vplyvmi.

Materiál sa dodáva pripravený na priame použitie, len sa pred nanášaním premieša antikorovou murárskou lyžicou. Miešanie pomocou násady na vrtačke – miešadlom nie je povolené. Nanáša sa na zaschnutý náter **weber 700**. **Weberpas marmolit** sa nanáša antikorovým hladidlom na hrúbku asi 1,5 násobku veľkosti zrn. Vyhladenie sa robí opäť antikorovým hladidlom ihneď po nanosení omietky **weberpas marmolit** ešte pred jej zavädnutím. Náradie je treba priebežne umývať čistou vodou. Prechody štruktúr a farieb v jednej ploche je možné vytvárať pomocou pásky.

#### Najnižšia teplota pri spracovaní:

+ 10 °C pre ovzdušie aj podklad. Treba zabrániť priamemu vplyvu dažďa a slnečného žiarenia na nanášanú plochu.

Pri teplotách okolo + 10 °C je potrebné aplikovanú vrstvu po nanosení ešte niekoľko-krát dodatočne prehľadiť aby dostatočne priľnula k podkladu a nestekala.

#### Náradie

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

#### Čistenie

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

Technický list

# weberpas marmolit

dekoratívna omietka

## Balenie a skladovanie

Výrobok je balený v plastových vedrách. Hmotnosť jedného balenia je 20 kg, váhová tolerancia  $\pm 1,5\%$ . Vedrá sú na paletách (24 kusov/480 kg). Skladovať v originálnych, dobre uzavretých obaloch a v suchu (pri teplotách od  $+5^{\circ}\text{C}$  do  $25^{\circ}\text{C}$ ), chrániť pred priamym slnečným žiarením. Pri dodržaní týchto podmienok je skladovateľnosť 12 mesiacov od dátumu výroby vyznačeného na obale.

## 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.

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

Detailné informácie sú uvedené v príslušnej Karte bezpečnostných údajov zverejnenej na [www.sk.weber](http://www.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

Dekoratívna omietka **weberpas marmolit** obsahuje okrem iného špeciálne triedené mramorové zrná. Preto môžu byť jednotlivé výrobné šarže odlišné. Odporúčame použiť na ucelenú plochu materiál z jednej výrobnej šarže alebo materiál z rôznych výrobných šarží pred použitím zmiešať v jednej nádobe. Pri doobjednávaní dekoratívnej omietky **weberpas marmolit** z inej výrobnej šarže môže dôjsť k drobným farebným rozdielom. Tieto rozdiely nebudú akceptované ako reklamácia.

Pri teplotách vzduchu a podkladu pod  $+10^{\circ}\text{C}$  a pri očakávaných mrazoch nepoužívať. V závislosti na relatívnej vlhkosti vzduchu a podmienkach pri aplikácii (vlhký podklad a tak ďalej) môže nevyzretá omietka po zaťažení vlhkosťou (dážď) i po dlhšej dobe vykazovať mliečne zafarbenie. Po vyschnutí omietky zblenenie ustupuje. Po dôkladnom vyzretí omietky sa tento jav prestáva vyskytovať.

Správna a teda úspešná aplikácia výrobku je mimo našej kontroly. Záruka sa preto vzťahuje iba na kvalitu našich výrobkov v rámci našich podmienok predaja a dodávky, ale nie na úspešné použitie.

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. Využite naše skúsenosti, kontaktujte zástupcu spoločnosti SGCP Weber!

Tento technický list je platný od 01.04.2019 a ruší platnosť skôr vydaných technických listov pre predmetný výrobok.