

weberpas marmolit

weberpas marmolit je dekorativni, pisani omet na osnovi drobljenih marmornih kamnov in obarvanih peskov.

- * Na voljo v 16 barvnih različicah
- * Na voljo v granulacijah 1,5 mm; 2 mm; 3 mm
- * Embaliran v 20 kg vedrih in pripravljen za uporabo

O tem izdelku

weberpas marmolit, pisani omet je vodoodbojen, paroprepusten, odporen proti alkalijam in dimnim plinom, z majhnimi površinskimi napetostmi in težko vnetljiv (gradbeni izdelek razreda BI).

Značilnosti in prednosti

- pisana struktura skriva umazanijo, ki jo s seboj prinesejo dežne kaplje
- 16 različic po weber barvni karti
- vodoodbojen
- odporen na mehanske poškodbe
- za zunanjo in notranjo uporabo

Potrebno je upoštevati

- zaradi narave marmornih peskov so možna odstopanja v barvnih odtenkih med različnimi saržami
- temperatura pri izvedbi: vsaj +5°C podlage in zraka.
- najvišja temperatura pri izvedbi ne sme preseči +30 °C
- izogibamo se delu ob neposrednem osončenju, vetru in omočenju površine v času sušenja
- površine je potrebno zaščititi pred neposrednim osončenjem z zaščitnimi mrežami



Pakiranje

Vedro 20 kg

Za uporabo

pripravljena zmes.

slika je simbolična

weberpas marmolit

Lastnosti

weberpas marmolit, pisani omet je vodoodbojen, paroprepusten, odporen proti alkalijam in dimnim plinom, z majhnimi površinskimi napetostmi in težko vnetljiv (gradbeni izdelek razreda BI).

STRUKTURA OMETA

Zagljena, večbarvna (pisana) struktura.

ZRNATOSTI (GRANULACIJA), OD TENKI

- weberpas marmolit, pisani omet, fino zrnati (I050), velikost največjega zrna cca. 1,5 mm
- weberpas marmolit, pisani omet, srednje zrnati (I040), velikost največjega zrna cca. 2,0 mm in 3,0 mm

SUROVINSKA SESTAVA

Posebej izbrani marmorni ali obarvani peski, umetna smola kot vezivo.

Poraba

izdelek	oznaka	pakiranje	granulacija	odtenki	okvirna poraba na m ²	okvirna izdelava na enoto pakiranja
weber osnovni premaz	G700	vedro 20 kg			ca. 0,15-0,20 kg/m ²	ca. 100,00 - 133,00 m ²
weber osnovni premaz	G705	vedro 5 kg			ca. 0,15-0,20 kg/m ²	ca. 25,00 - 33,00 m ²
weberpas marmolit omet za podzidek	I050	vedro 20 kg	1,5 mm	0040, 0075, M062, M065, M074, M080	ca. 3,5 kg/m ²	ca. 7,14 m ²
weberpas marmolit omet za podzidek	I040	vedro 20 kg	2,0 mm	0037, 0049, M115, M116, M118	ca. 5,0 kg/m ²	ca. 5,00 m ²
weberpas marmolit omet za podzidek	I040	vedro 20 kg	3,0 mm	M043, M055, M058, M059, M101	ca. 6,0 kg/m ²	ca. 4,16 m ²

Priprava in izvedba

PODLAGA

Kot podlaga lahko nastopajo cementni fini omet, beton, naravni in umetni kamen, vlaknocementne površine. Nove podlage, na primer fini omet, morajo biti izdelane skladno z normativi.

Površina mora biti fino obdelana. Podlaga mora biti ravna, trdna, suha, brez razpok, prahu in ostankov opažnih olj. Po potrebi moramo podlago temeljito očistiti.

Na površine podzidkov, še posebej, če ti segajo v zemljo, moramo predhodno nanesti vodonepropusten cementni omet kot podlago, priporočamo uporabo izdelka weberdry elasto 2. weberpas marmolit ne smemo nanašati na slabo izolirane podlage (problem dvigajoče se vlage). Toplotno izolacijski ometi niso primerna podlaga.

Za optimalno izvedbo weberpas marmolita mora biti podlaga popolnoma ravna!

IZVEDBA

weberpas marmolit fino in srednje zrnati (I050, I040):

suho podlago premažemo z weber osnovnim premazom (G700, G705) dan pred nanosom ometa. V določenih primerih uporaba osnovnega premaza ni potrebna še posebej, če s tem bistveno znižamo vpojnost podlage in tako povečujemo drsenje weberpas marmolita, ki je običajen pojav. Predlagamo testiranje na manjši površini.

Pri weberpas marmolitu je zelo pomembno, da vsakokrat zmešamo vsebino več veder hkrati z zidarsko žlico (nikakor ne z električnim mešalom) in stopamo do trdnosti, ki je primerna za nanašanje. Mešanje z električnim mešalom ima za posledico mlečni ali temnejši izgled končnega izdelka. V primeru, da je ročno mešanje izdelka zaradi posebenosti težko izvedljivo priporočamo, da se vsebina pretrese v drugo, čisto in suho vedro.

weberpas marmolit nanašamo z nerjavečo gladilko v debelini 1,5-kratnika premera najdebelejšega zrna. Pri nanašanju sproti preverjamo debelino nanosa. Neenakomerna debelina nanosa se lahko odrazi kot lisavost površine! Priporočamo, da je finalno glajenje ometa izvedeno vedno v isti smeri, brez predhodnega navlaževanja orodja.

Sveže zagljena površina ima mlečen videz, ki sčasoma izgine. Če je omet v času sušenja izpostavljen preveliki koncentraciji vlage (dež, megla oziroma omočenje), se lahko ta pojav naknadno ponovi ali celo obstane. Razlog za omenjeno reakcijo ni v kakovosti ometa ali tehnologiji obdelave, temveč v naravnih lastnostih surovin.

Zaradi narave surovin si pridržujemo pravico do odstopanja od barvne lestvice.

Pogoji Uporabe:

Temperatura pri izvedbi: vsaj +5°C podlage in zraka. Izogibamo se delu ob neposrednem osončenju, vetru in omočenju površine v času sušenja.

Najvišja temperatura pri izvedbi ne sme preseči +30 °C. Površine je potrebno zaščititi pred neposrednim osončenjem z zaščitnimi mrežami.

Pripomočki, Orodja:

Nerjaveča gladilka, zidarska žlica.

Vedra, posode in orodje takoj očistimo z vodo. Takoj moramo očistiti tudi vgrajene elemente na fasadi.

Skladiščenje:

Do 12 mesecev v originalno zaprti embalaži, skladiščeno v suhem in zračnem prostoru, zaščiteno pred zmrzovanjem in visokimi temperaturami.

SPLOŠNI POGOJI

Saint-Gobain Gradbeni izdelki d.o.o. prevzema odgovornost v okviru splošnih prodajno - dobavnih pogojev za kvaliteto svojih izdelkov. Ker so vremenski in drugi pogoji pri izvedbi zelo različni, je potrebno zgornja navodila jemati kot splošne smernice brez garancije za izvedbo. Upoštevajte tudi uradne smernice, normative in podatke iz tehničnih listov. Podatki v gornjih navodilih nas ne zavezujejo, jemljite jih kot priporočila, sestavljena ob najnovejšem stanju tehnologije izvedbe. Predpostavljamo, da izvajalec obvlada izvedbene tehnike posameznih komponent. Zapisano nas v ničemer ne zavezuje.

Saint-Gobain
Gradbeni izdelki d.o.o.
Cvetkova ulica 1,
1000 Ljubljana



01 781 80 10
info@si.weber
www.si.weber