

weberstar 272

Mineralni zaključni omet za klasično ročno ometavanje na zunanjih in notranjih površinah.

Za izdelavo klasičnih ometnih struktur.

Lastnosti

- Za izvedbo na mineralne cementne osnovne omete
- Za zunanje in notranje površine
- Robustna in neenakomerna struktura izgleda
- Izvedba in doseganje končnega izgleda v enem nanosu

Področje uporabe

weberstar 272 je mineralni zaključni omet za zunanjo in notranjo uporabo. Nanaša se na mineralne osnovne omete.

Posebno primeren za izvedbo individualnih, klasičnih, modernih ometnih površinskih struktur.

Opis izdelka

weberstar 272 je za uporabo pripravljena mešanica suhe malte po DIN EN 998-1.

Sestava izdelka

Beli cement, belo hidrirano apno, mineralni in vododbojni dodatki ter dodatki za boljšo obdelavo in oprijem na mineralne cementne, apnene in lahke omete.

Značilnosti izdelka

- Odlična paroprepustnost za izboljšanje bivalne klime.
- Zagotavlja visoko zaščito proti omočenju razdere III po DIN 4108.
- Primeren za ročni nanos.



weberstar 272

Tehnične informacije

Tlačna trdnost	$\geq 1 \text{ N} / \text{mm}^2$, CS I
Skupina malte (DIN 18550)	PII
Koeficient absorpcije vode w	$< 0,5 \text{ kg} / \text{m}^2 \cdot \text{vh}$
Koeficient prepustnosti vodne pare μ (DIN EN 998-1)	≤ 20
Kategorija kapilarne absorpcije vode (DIN EN 998-1)	W 1
Požarno vedenje (EN 13501-1)	AI

Zagotavljanje kakovosti

weberstar 272 je podvržen stalnemu nadzoru kakovosti z zunanjo in notranjo kontrolo te po DIN EN 998-1.

Splošne informacije

- Sveže nanešene površine morajo biti zaščitene pred neposrednim osončenjem, močnim vetrom in dežjem.
- Uporaba in izvedba po DIN 18350 VOB/C in DIN 18 550.
- Poraba se lahko spreminja v odvisnosti od vrste podlage in izvedbe. Natančno porabo je mogoče določiti s testno površino na objektu.

Posebna opozorila

Zaradi narave mineranih zaključnih ometov in pogojev sušenja, pa tudi zaradi učinkov obdelave in strukture se lahko barva ometa razlikuje od vzorca. Lisavost mineralnih ometov je naravna lastnost. To ne zmanjšuje kakovosti in ne predstavlja upravičenega razloga za pritožbe. Za uskladitev tona po celotni površini se uporabi weberton 414 Aqua-Balance ali weberton sililatna/silikonska bava, kar je potrebno kot opsijsko vključiti v popise.

Za zmanjšanje možnosti nastanka razlik v tonu, ki bi izhajala iz različnih sarž, je potrebno pred pričetkom del naročiti celotno potrebno količino za celotni objekt in/ali med seboj zmešati material različnih sarž.

Nenehno povečano kopičenje vlage in umazanije, na primer na območju podzidka in odbojne vode, okvarjenega odtoka ali biotopov v neposredni bližini fasade, lahko spodbudi nastanek alg in plesni.

Priprava površine

- Površina mora biti stabilna, suha in brez prahu in snovi, ki zmanjšujejo oprijem.
- Osnovni omet mora biti rahlo razbrazdan (z omelom).
- V odvisnosti od vremenskih razmer je osnovni omet potrebno predhodno navlažiti.
- Upoštevajte odprti čas mešanice.

Izvedba

Temperatura zraka, uporabljenih materialov in podlage med izvedbo in sušenjem ne sme pasti pod $+ 5^\circ \text{C}$.

V mešanico se ne smejo mešati dodatki.

Ročno:

Vsebino vrečke temeljito premešamo z določeno količino vode, ki je navedena na embalaži, da dosežemo konsistenco, primerno za nanos.

Omet z lopatico za ometavanje ometavamo od zgoraj na vzdol. Da preprečimo lisavost in neenakomernost tona vedno izvajamo mokro na mokro z enako konsistenco materiala. Naknadno ometavanje je vidno v razliki tona in strukture.

Zaključeno površino je potrebno zaključiti v istem dnevu.

Suhih površin ne obdelujete ponovno. Da bi se izognili lisam, ki nastanejo na prehodih odra izvajate hkrati na več nivojih.

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
si@saint-gobain.com
www.siweber

weber
SAINT-GOBAIN

we care

weberstar 272

Poraba

GRANULACIJA	PORABA	IZDELAVA NA ENOTO PAKIRANJA 30 kg
4,0 mm	ca. 7,5 kg/m ²	ca. 4,0 m ²
6,0 mm	ca. 9,0 kg/m ²	ca. 3,3 m ²

Pakiranje

Vreča 30 kg, paleta 36 vreč.

Granulacija

- 4,0 mm
- 6,0 mm

Barva

109 odtenkov po weber nemški barvni karti.

Potrebna voda

5l/30 kg

Shranjevanje

V suheh prostoru, zaščiteno pred vlago do 1 leto.

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
si@saint-gobain.com
www.siweber

weber
SAINT-GOBAIN

