

weberstar 261 AquaBalance

Mineralni fini mineralni omet za izdelavo fino zaglajene strukture „filzputz“ z gobasto gladilko.

Za izdelavo klasičnih in individualnih ometnih struktur na površini.

Lastnosti

- Brez biocidov in fitofarmaceutvskih dodatkov
- Odlična zaščita proti algam in plesnim
- Primeren za izvedbo na klasične mineralne podlage in fasadne sisteme
- Površinska aktivnost, hidrofilni učinek, uravnavanje vlage



Področje uporabe

weberstar 261 je fini mineralni zaključni omet za zunanjo in notranjo uporabo. Nanaša se na mineralne osnovne omete ali webertherm fasadne sisteme. Posebno primeren za izvedbo individualnih, klasičnih, modernih ometnih površinskih struktur. Posebej primeren za izvedbo gladke „filz“ površine ali za tehnike z metlo, glavnikom, lopatico in podeželjski izgled.

Opis izdelka

weberstar 261 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

- Brez biocidov in konzervansov
- Površinsko aktiven, hidrofilen učinek z uravnavanjem vlage
- Odlična paroprepustnost za izboljšanje bivalne klime
- Zagotavlja visoko zaščito proti omočenju razdere III po DIN 4108
- Omogoča ročni in strojni nanos

Tehnične informacije

Tlačna trdnost	$\geq 1,5 \text{ N / mm}^2$, CS I
Skupina malte (DIN 18550)	PII
Koeficient absorpcije vode w	$< 0,5 \text{ kg / m}^2 \cdot \text{vh}$
Koeficient prepustnosti vodne pare μ (DIN EN 998-1)	≤ 20
Kategorija kapilarne absorpcije vode (DIN EN 998-1)	W 1
Požarni razred (EN 13501-1)	A1
Kategorija tlačne trdnosti	CS II
Največja absorpcija vode	650 g/m^2
Sušenje pri 20C, 65 % relat. vlage v 18h urah	450 g/m^2

weberstar 261 AquaBalance

Zagotavljanje kakovosti

weberstar 261 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 mineralnih 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 weber-ton 414 AquaBalance ali weber-ton silikatna/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 pričetko del naročiti celotno potrebno količino za celotni objekt in/ali med seboj zmešati material različnih sarž.

Pred izvedbo celotne površine priporočamo izdelavo vzorčne stene in potrditev.

weberstar 261 AquaBalance z uravnoteženjem omočenja površine nudi zelo visoko in trajno zaščito pred algami in glivami. 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.
- V odvisnosti od vremenskih razmer se omet lahko predhodno navlaži ali nanese univerzalni temeljni premaz weberprim 403.
- Upoštevajte odprti čas mešanice.

Izvedba

Temperatura zraka, uporabljenih materialov in podlage med izvedbo in sušenjem ne sme pasti pod + 5 ° C.

V mešanico se ne smejo mešati dodatki.

Strojno:

Za nanos se lahko uporabijo vse običajne naprave za nanašanje ometov.

Ročno:

Vsebino vrečke temeljito premešamo z določeno količino vode, ki je navedena na embalaži. Po 10. Minutah mešanico ponovno premešamo.

Malto nanesemo v debelini 2-3 mm. Nanešeni material zagladimo s filcem, gobasto gladilko ali potegnemo z metlico – odvisno od željene strukture. Če izvajamo globlje reliefe se omet izvaja dvoslojno, pri čemer se prvi sloj predhodno posuši.

Da se izognete lisavosti in razlikam v barvi ometa, ne uporabljajte z različnih orodji in vedno izvajajte mokro na mokro.

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 261 AquaBalance

Poraba

DEBELINA	PORABA	IZDELAVA NA ENOTO PAKIRANJA 25 kg
3,0 mm	ca. 3,0 kg/m ²	ca. 8,3 m ²

Pakiranje

Vreča 25 kg, paleta 42 vreč.

Granulacija

- 0,5 mm

Barva

109 odtenkov po weber nemški barvni karti.

Potrebna voda

11,3l/25 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

**we
care**