

webertene AquaBalance je revolucionarni završni malter u kome je razvijen fizički proces kapilarne apsorpcije vlažnosti.

- visoka hidrofilitnost (upijanje vlage)
- izuzetna paropropusnost
- brže se suši, duže ostaje lepa

**REVOLUCIONARNA
FASADA**

OSNOVNE KARAKTERISTIKE

Revolucionarni **webertene AquaBalance** je pastozni završni malter u kome je razvijen fizički proces kapilarne apsorpcije vlažnosti. Nakon prestanka padavina, vlaga koja predstavlja prirodno stanište algi i plesni ubrzano isparava što onemogućava njihovo formiranje.

Sa **webertene AquaBalance**-om, Weber Saint-Gobain je razvio prvi završni fasadni malter koji reguliše, umesto da suzbija vlažnost. Do tog trenutka, istraživanje u oblasti završnih maltera bilo je u velikoj meri fokusirano na hidrofobne, odnosno na premaze koji odbijaju vodu. Oni pospešuju brzo sušenje vodenih kapljica, koje, međutim, ostaju u udubljenjima maltera. Ove vlažne površine stvaraju idealnu hranljivu podlogu koja za posledicu ima stvaranje algi i gljivice.

OBLAST PRIMENE

webertene AquaBalance se koristi kao završni sloj za spoljašnju upotrebu, dekoraciju i zaštitu zidova, sa termoizolacionim karakteristikama. Pogodan je za korišćenje u termoizolacionim sistemima i sa stiroporom i sa mineralnom vunom.

INFORMACIJE O PROIZVODU

PAKOVANJE



25kg plastična kanta, 600kg na paleti

ROK TRAJANJA

12 meseci skladišteno na paletama u suvom prostoru bez direktnog uticaja vremenskih uslova i vlage. Čuvati od smrzavanja.

BOJA PROIZVODA

webertene AquaBalance je akrilni malter dostupan u velikom broju boja prema Weber ton karti.



PRIPREMA I NAČIN UPOTREBE



1. sve podloge na koje se malter nanosi potrebno je da budu suve, ravne, čiste, čvrste, odmašćene, jednake upojnosti,
2. minimalno 24h pre nanošenja materijala na željenu površinu, podloga mora da se premaže osnovnim premazom **weberprim akril** pomoću kojeg dobijamo ujednačenu i impregniranu površinu
3. **webertene AquaBalance** pre upotrebe dobro razmešati do dna u svakoj kanti pojedinačno, zatim nekoliko kanti presuti u veći sud i promešati da bi se dobila ujednačena masa i nijansa
4. **webertene AquaBalance** se nanosi čeličnom gletericom ili kompresorskim špricom u debljini zrna,
5. debljina nanosa se određuje u drugoj fazi nanošenja, kada se višak materijala odstrani gletericom. Zatim se nanešeni sloj poravna gletericom da bi se eliminisale praznine između zrna. Kada se nanos delimično osuši površinu ponovo zagladiti.

ALAT ZA RAD

za mešanje: električni mikser ili ručno

za nanošenje i zaglagivanje: čelična gletarica, kompresorski špric

POTROŠNJA:

2,3-4,6kg/m²

Potrošnja proizvoda varira u zavisnosti od različitih faktora od kojih su neki: upojnost i hrapavost podloge, debljina premaza, broj premaza, granulacija zrna, tehnika nanošenja, željena nijansa...

SAVET:

Temperatura vazduha i podloge za rad i sušenje iznad 5°C i ispod 30°C, bez direktnog uticaja vetra, sunca i padavina - zaštita od sunca i vetra može da bude zaštitna fasadna mreža, ali ne dovoljna ukoliko su ovi vremenski faktori izraženi i snažni. Nije preporučljivo nanositi ga na horizontalne površine (plafone, podove). Nije preporučljivo nanositi ga na stare i nenosive podloge. Nije preporučljivo nanositi ga preko već postojećeg kulira, ukoliko podloga nije dovoljno nosiva.

NAPOMENA:

Svi navedeni parametri se odnose na standardne vremenske uslove - temperatura 20°C, relativna vlažnost vazduha do 65%. Ukoliko vremenski uslovi nisu u skladu sa navedenim, potrebno je postupak rada prilagoditi datim okolnostima. Weber garantuje da je kvalitet isporučenih proizvoda u skladu sa svim normama i pravilima proizvodnje fasadnih maltera. Kompanija ne snosi odgovornost za nepravilno izvođenje radova sa navedenim materijalom, za korišćenje materijala u svrhe koje nisu navedene u opisu proizvoda, kao ni za izvođenje radova pri vremenskim uslovima koji nisu u skladu sa navedenim u opisu proizvoda. Weber preporučuje da se pre početka radova urade probne površine. Kompanija prihvata reklamacije samo na kvalitet proizvoda, ukoliko je isti skladišten, pripremljen i primenjen prema izdatim upustvima.