

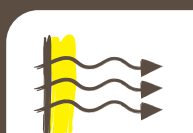
weber G800

Grund de amorsaj pentru vopsele silicaticice de exterior



Egalizează absorbția de apă a suportului

Asigură rezistență la apariția algelor și mucegaiului



PERMITE RESPIRAȚIA PERETELUI



ÎMBUNĂTĂȚEȘTE ADERENȚA



ECOLOGIC

Produs sub formă lichidă pe bază de silicat de potasiu, îmbogățit cu aditivi organici, cu adaosuri minerale, cuarț. După uscare asigură o aderență foarte bună a suportului.

Domenii de utilizare

Se utilizează pentru egalizarea absorbției de apă a suprafețelor suport și pentru obținerea unor suprafețe cu aderență ridicată înaintea aplicării vopselei silicaticice de fațadă **weberton variabil**.

Crește duritatea suprafețelor suport și îmbunătățește rezistența masei de șpaclu, permițând "respirarea pereților". Oferă protecție suplimentară împotriva dezvoltării microorganismelor și apariției mucegaiului.

Se aplică pe tencuieli de bază, pe tinci și pe adezivi de armare în cazul sistemelor de izolație termică.

Pregătirea suprafeței suport

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, fixă, cu capacitate portantă și lipsită de substanțe care împiedică aderența (grăsimi, bitum, praf, etc.).

Zonele în afara suprafeței de aplicare se vor acoperi cu bandă adezivă și folie de protecție, deoarece suprafețele pătate, murdărite nu pot fi ulterior curățate complet.

Mod de lucru

Se amestecă, omogenizează în prealabil conținutul bidonului, după care grundul **weber G800** se aplică cu pensulă, bidinea sau trafalet pe toată suprafața ce urmează a fi vopsită.

Dacă este necesar, al doilea strat se aplică după uscarea celui precedent (cca. 5-7 ore). Vopseaua de fațadă se poate aplica numai după uscarea completă a suprafeței amorsate, cel puțin 24 de ore de la aplicarea stratului de amorsă.

Recomandări

Lucrările vor fi executate pe suport uscat, la o temperatură a aerului și a suportului de la +5°C până la +30°C. Nu se aplică pe suprafețe înghețate, excesiv de calde sau pe suprafețe expuse acțiunii directe a ploii, iar suprafețele amorsate trebuie protejate împotriva înghețului, acțiunii directe a razelor solare, a ploii și altor intemperii până la uscare completă. Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

Ambalare

În bidoane de 10 kg. 60 de bidoane pe palet.

Depozitarea

În bidoane închise ermetic, ferite de îngheț și temperaturi ridicate, de acțiunea directă a razelor solare.

Termen de valabilitate

12 luni de la data fabricației.

Consum

cca. 0,2 kg/m² - în funcție de stratul suport

Date tehnice

Densitate (g/cm ³)	1,075 ± 0,01
Valoare pH	12 ± 1
Aspect/Culoare	Fluid transparent

Aceste date sunt valabile pentru o temperatură de 20°C și o umiditate relativă a aerului de 65%. În alte condiții de temperatură și umiditate aceste valori pot varia, iar întărirea produsului poate fi mai lentă sau accelerată.

Conformitate

Produs cu Agrement tehnic

Recomandările tehnice, verbale și scrise, pe care le oferim în sprijinul Cumparatorului/Aplicatorului, pe baza experienței noastre, corespund stadiului actual de cunoaștere în teorie și practică. Ele sunt orientative și nu implică obligații suplimentare contractului de vânzare-cumpărare. Cumparatorul/Aplicatorul are obligația de a verifica dacă produsul este potrivit cerințelor de aplicare și exploatare în care urmează a fi folosit.

Rev.04 – 2018