

Fișă Tehnică



- Îmbunătățește aderența suprafețelor suport
- Permeabilitate ridicată la vapori
- Lucrabilitate excelentă
- Egalizează absorbția de apă
- Mărește rezistența stratului de adeziv, masă de șpaclu



Produs sub formă lichidă pe bază de polimeri, 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 tencuielilor decorative și a vopselelor de fațadă Weber: **weber.pas classic**, **weber.pas home**, **weber.pas silicate**, **weber.pas silicon plus**, **weber.pas topdry** și **weber MIN100**.

Crește duritatea suprafețelor suport și îmbunătățește rezistența masei de șpaclu, permițând "respirarea pereților".

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 găleții, după care grundul **weber G700** se aplică cu pensulă, bidinea sau trafalet pe toată suprafața ce urmează a fi decorată. Dacă un strat nu este suficient, în cazul suprafețelor foarte absorbante, se va aplica al doilea strat după uscarea celui precedent (cca. 5-7 ore). Tencuiala decorativă, vopseaua de fațadă se poate aplica numai după uscarea completă a suprafeței amorsate.

Fișă Tehnică



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.

Produsul **weber G700** poate fi diluat cu maxim 5% apă curată.

Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

Ambalare

În găleți de 5 kg sau 20 kg.

Depozitarea

În găleți 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. 0,1-0,2 kg/m²

Date tehnice

Reacția la foc	A2 - s1, d0
Permeabilitatea la vaporii de apă	V2
Absorbția de apă	W3
Aderența la suport	≥ 0,3 N/mm ²
Durabilitatea (rezistența la îngheț)	NA Conf. SR EN1062-3 W ≤ 0,5 kg/(m ² h ^{0,5})
Conductivitatea termică	npd
Substanțe periculoase	npd
Timp de omogenizare	1 minut
Culori (L-galben; W - alb; G - verde; R - roșu; U - gri petrol)	5 culori

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

Standard de produs SR EN 15824:2009

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.