

Fișă Tehnică



- Consum redus / mp
- Diluabil cu apă
- Gamă variată de culori
- Durată lungă de viață



Vopsea universală pentru fațade, gata preparată, solubilă în apă, pe bază de rășini sintetice, cu componente minerale și pigmenți de calitate superioară. Strat final pentru suprafețe de fațade minerale și non-minerale.

Domenii de utilizare

Pentru finisarea, decorarea clădirilor noi și pentru renovarea clădirilor vechi.

Recomandat pentru recolorarea fațadelor.

Poate fi utilizată pentru protejarea/colorarea tencuielilor decorative (weber.pas silicon plus, weber.pas classic, weber.pas home) la finisarea sistemelor de izolație termică și de asemenea ca strat final peste tencuială de bază (ciment, var-ciment) sau tencuieli termoizolatoare netezite cu tinci.

Se poate aplica condiționat și pe alte suporturi cum ar fi gips-carton, tencuieli și vopsele de var, tencuieli de ipsos, etc.

Pregătirea suprafeței suport

Suprafața suport trebuie să fie curată, nedeformabilă, uscată, fixă și lipsită de substanțe antiaderente (eflorescență, bitum, praf, etc.), să nu fie înghețată și să aibă vârsta de maturare și capacitatea portantă necesară. La renovare, dacă este cazul se vor îndepărta în prealabil straturile cu rezistență mecanică slabă și se vor repara zonele afectate cu un adeziv pentru armarea sistemelor termoizolante. Straturile organice (dispersie sau ulei) se vor îndepărta în totalitate până în adâncimea porilor pentru a asigura aderență corespunzătoare al suportului. Suprafețele vechi cu absorbție neuniformă vor fi amorsate până la saturație cu grundul **weber G700**.

Mod de lucru

Pentru a se obține o culoare cât mai uniformă, este recomandat să se amestece conținutul mai multor găleți, cantitatea de vopsea necesară pentru suprafața unui perete.

Consistența corespunzătoare a vopselei se verifică prin aplicarea unui strat de probă.

Vopseaua se aplică pe suprafață uscată cu bidinea, pensulă sau trafalet, în strat uniform.

Vopseaua poate fi aplicată pe suprafețe de beton după cel puțin 28 de zile de la turnare, respectiv 6 zile pe suprafețe de tencuieli reparate în prealabil.

Este necesară aplicarea în două straturi: un prim strat de amorsare și un strat de acoperire, finisare. Pentru primul strat vopseaua se poate dilua cu 10 %, iar pentru al doilea strat cu 5 % apă curată. Între cele două straturi se lasă o perioadă de uscare de cca. 12 ore.

Fișă Tehnică



Recomandări

Lucrările vor fi executate la o temperatură a aerului și a suportului de la +5°C până la +30°C.

Nu se aplică pe vânt puternic, ploaie sau pe suprafețe expuse direct razelor solare. Vopseaua proaspăt aplicată trebuie protejată de razele solare, ploi, îngheț sau alte intemperii până la uscare. Atenție: nuanța culorii poate fi influențată de calitatea/natura stratului suport, de condițiile atmosferice din momentul aplicării și din perioada de uscare.

După terminarea aplicării, găleata se închide ermetic pentru ca materialul rămas să nu se întărească. Uneltele folosite se spală cu apă imediat după utilizare.

Ambalare

În găleți de 25 kg. Paleti de 600 kg (24 găleți).

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

Pe suprafețe netede (tencuieli fine), pentru 2 straturi	cca. 0,5 kg/m ²
Pe suprafețe rugoase, pentru 2 straturi	cca. 0,8 kg/m ²

Culori

248, conform paletarului de culori weber color.spectrum.

Date tehnice

Valoare pH	8,9 ± 0,5
Densitate (g/m ³)	1,5 ± 0,1
Viscozitate (mPas)	15000 ± 5000
Conținut de substanțe nevolatile (%)	65 ± 3
Aspect	Păstos-lichid

Conformitate

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.