

# fișa tehnică



## DOMENII DE UTILIZARE

- Pentru protecția clădirilor, pentru decorarea și finisarea clădirilor noi, renovarea clădirilor vechi sau modificarea fațadelor colorate
- rezistentă în medii "grele" expuse la poluări, praf, zone de trafic intens

## SUPRAFAȚA PE CARE SE APLICĂ

- Se poate aplica peste sistemul de izolație termică, peste tencuiala de bază sau pe tencuieli termoizolatoare netezite cu tinci

## COMPOZITIA

**weber.pas silicate** este o tencuială decorativă sub formă de pastă pe bază de materii prime naturale și liant mineral

## CARACTERISTICI DE UTILIZARE

- Timpul de uscare: 24 ore
- Timp de omogenizare: 1 minut

## DATE TEHNICE

- Granulația maximă: de rolare cca. 2 mm  
medie cca. 2 mm  
fină cca. 1,5 mm
- Masa volumică: cca. 1,96 kg/l
- Aderența la suport: cca. 0,51 N/mm<sup>2</sup>
- Determinarea impermeabilității la apă:  
 $w < 1,5 \text{ g/dm}^2 \text{min}^{1/2}$
- Conținut de substanțe nevolatile: 82,7%

Valorile au fost determinate la o temperatură de 20°C și în condiții normale de umiditate, ele pot fi modificate în funcție de condițiile climatice.

## REFERINȚE

Cum să finizezi corect sistemul termoizolant? .....	122
Cum să izolezi termic natural? .....	126
Cum să aplici tencuiala decorativă pe un sistem termoizolant vechi, nefinisat? .....	132
Cum să renovezi o fațadă veche? .....	134
Cum să realizezi îmbinări de culori pe fațadă? .....	138



- produs natural 100%
- culori vii, proaspete
- rezistență în timp
- permite respirația peretelui
- rezistență mărită la decolorare
- aplicabil pe tencuieli și termosistem
- se poate spăla cu apă sub presiune

### PREGĂTIREA SUPORTULUI

- Suprafața suport trebuie să fie netedă, omogenă, fixă, rezistentă, uscată, nedeformabilă și curată și să aibă vârsta de maturare

### MOD DE PREPARARE ȘI DE LUCRU



Pe suprafața suport se aplică un strat subțire de grund de amorsaj **weber G700** și se lasă să se usuce timp de 12-24 ore.



Se amestecă cantitatea necesară pentru un perete (conținutul mai multor găleți) pentru a se obține o culoare cât mai uniformă.



Tencuiala se aplică în strat subțire cu gletieră din oțel inoxidabil. Un perete se tencuiește fără întrerupere.



Structura dorită se obține prin drîșuire circulară sau liniară cu o droișcă din material plastic sau din polistiren imediat după aplicare. Structura finală este influențată de grosimea stratului și de modul de drîșuire.

### LIVRARE

- Găleată 30 kg
- Paleți de 720 kg (24 găleți)

### CONSUM

- Granulație fină: cca. 2,4 - 2,6 kg/m<sup>2</sup>
- Granulație medie: cca. 2,9 - 3,1 kg/m<sup>2</sup>
- Granulație de rolare: cca. 2,6 - 2,8 kg/m<sup>2</sup>

### CULORI

- 218 culori, conform paletarului de culori

### TERMEN DE GARANȚIE

- 6 luni, de la data fabricației ferită de îngheț și temperaturi ridicate, în găleată închisă ermetic

### RECOMANDĂRI

- Temperatura de aplicare: între +5°C și +30°C
- Tencuiala proaspătă trebuie protejată de razele solare, ploi sau alte intemperii până la uscare
- Uneltele și vasele se curăță cu apă imediat după folosire
- După folosirea încheierea aplicării, încheideți ermetic găleata pentru ca materialul rămas să nu se întărească