

# SiliconTOP

## VOPSEA SILICONICĂ PENTRU FAȚADĂ

Nr. articol: 5 l: K00068507; 15 l: K00068517



### Tipul produsului

Vopseaua pe bază de rășină siliconică SiliconTOP este o vopsea specială, pentru interior și exterior, difuzantă, hidrofobă, rezistentă la substanțe alcaline și la factorii de mediu.

**Permite difuzia vaporilor de apă („respiră”); specială ptr. renovări, socluri afectate.**



### DOMENIU DE APLICARE

Vopseaua pe bază de rășină siliconică este universală, fiind aplicabilă pe toate tencuielile întărite, uscate și cu capacitatea portantă adecvată. Poate fi utilizată, de asemenea și ca acoperire pentru plăci din beton cu fibre și acoperiri din rășini sintetice.

### PREGĂTIREA SUPORTULUI

Suportul trebuie să fie rigid, curat, uscat, fără grăsimi și praf. Suportul se curăță și se desprăfuieste. Suprafețele expuse factorilor climatici trebuie protejate. Tencuielile vechi, puternic absorbante și acoperirile cretoase se tratează până la epuizarea capacității de absorbție cu grund de profunzime TiefenGrund și se lasă să se usuce timp de 24 ore. Ferestrele, pervazurile și ușile se protejează.

### PUNEREA ÎN OPERĂ

Conținutul unei găleți trebuie bine omogenizat prin amestecare timp de 1-3 min., înainte de aplicare. Vopseaua se aplică uniform, ud pe ud, pe suport rigid, cu bidineaua sau cu rola. Consistența vopselei este adecvată aplicării, dar aceasta poate fi diluată cu max. 10 % apă în cazul unui suport puternic absorbant și/sau când temperatura ambiantului este ridicată.

### RECOMANDĂRI GENERALE

Vopseaua nu trebuie aplicată sub incidența directă a razelor soarelui. Temperatura materialelor, aerului și suportului în timpul prelucrării și procesului de uscare trebuie să fie mai mare de + 5 °C. Temperatura de lucru recomandată este

între +5 °C și +25 °C. Dacă există diferențe considerabile între culoarea suportului și nuanța de culoare dorită, este necesară aplicarea a două straturi de vopsea, primul diluat cu cca. 5-10 % apă, iar al doilea nediluat. Înainte de aplicare

nuanța de culoare trebuie verificată prin încercări. Corecțiile trebuie efectuate numai cu vopsea din aceeași șarjă. Se vor respecta normele specifice și fișele tehnice ale materialelor cu care mortarul interacționează.

### DATE TEHNICE

Densitate/greutate specifică:	cca. 1,65 kg/l	Mod de livrare:	găleți de 5 l găleți de 15 l
Permeabilitate la vapori de apă:	$S_d < 0,14 \text{ m}$	Mod de depozitare:	Poate fi depozitată timp de cca. 12 luni în ambalajul original; trebuie evitat înghețul.
Coefficient de absorbție al apei:	$w < 0,10 \text{ kg/m}^2 \text{ h}^{0,5}$		
Consum:	cca. 0,2 l/m <sup>2</sup> /strat		
Durată de uscare:	al doilea strat se poate aplica după 24 ore; vopseaua este complet uscată după cca. 3 zile.		

**Asigurarea calității:** Autosupraveghere prin laboratorul propriu și verificare la un laborator autorizat. Conform reglementărilor europene în vigoare.

**Garanții:** Garanția producătorului se referă numai la calitatea materialului. Producătorul își rezervă dreptul de a face modificări tehnice. Indicațiile privitoare la consumuri, cantități și punere în operă sunt bazate pe experiența producătorului. În condiții de aplicare care se abat de la prevederile fișei tehnice, aceste indicații nu pot fi preluate ca atare. Indicațiile conținute în fișă nu exonerează cumpărătorul/vanzătorul de verificarea pe proprie răspundere, a conformității domeniului de aplicare din șantier cu cel prevăzut în fișa tehnică.

**Drepturi intelectuale:** Toate drepturile asupra fișei tehnice aparțin producătorului. Modificări, reeditări și multiplicări, precum și extrase, necesită aprobarea scrisă a acestuia.

Cemix Romania S.R.L.  
RO, 550076 Sibiu, str Săliște nr 2  
tel: 0269 206017; fax: 0269 206016;  
www.cemix.ro, e-mail: office@cemix.ro

Ediția: RO 2021

**Cemix**  
Profesioniștii mortarelor

LASSELSBERGER - KNAUF