

# DekorTOP

## VOPSEA PENTRU FAȚADE

Nr. articol: 5 l: K8802\*\*\*\*

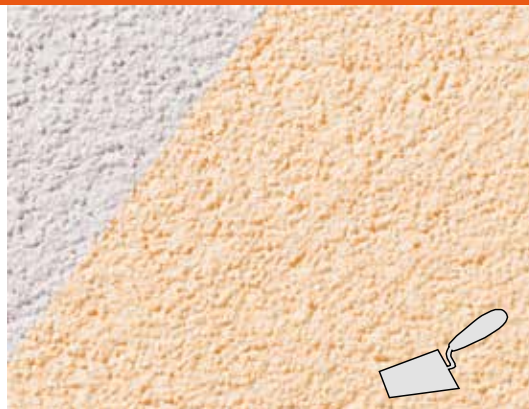
15 l: K8801\*\*\*\*

### Tipul produsului

DekorTOP este o vopsea având în compoziție liant mineral și de rășină sintetică, fiind o vopsea de exterior reflectantă, rezistentă la intemperii, impermeabilă, rezistentă la alcaline, permite difuzia vaporilor de apă.

### Paletă largă de culori.

Are o capacitate bună de acoperire.



### DOMENIU DE APLICARE

Vopseaua DekorTOP este utilizată ca strat final de acoperire peste tencuieli decorative și poate fi utilizată pentru corectarea și uniformizarea culorii suprafețelor. După vopsire suprafața devine uniform colorată, are o structură închisă, permeabilă la vaporii de apă.

### PREGĂTIREA SUPORTULUI

Stratul suport trebuie să uscat, curat, fără depuneri de praf sau de impurități, să aibă capacitatea portantă necesară. Înainte de începerea lucrării ferestrele, pervazele și ușile trebuie protejate corespunzător. Suporturile puțin absorbante se amorsează cu PutzGrund, nediluat, într-un singur strat, iar suporturile puternic absorbante se amorsează cu 2 straturi de PutzGrund; primul strat diluat 1:1 cu apă, iar al doilea nediluat. În cazul aplicării vopselei pe un strat de tencuială decorativă veche sau pe un suport mai puțin stabil, inclusiv suprafețele vechi, prăfoase, se amorsează cu TiefenGrund. Timp de uscare după pregătirea suprafeței: 8 - 24 ore.

### PUNEREA ÎN OPERĂ

Vopseaua de exterior DekorTOP este comercializată gata preparată, nu necesită diluare. Înainte de utilizare se amestecă timp de 1-3 min. În cazul unor suprafețe puternic absorbante, sau în caz de temperaturi foarte ridicate, poate fi

diluată cu max. 5% apă curată. Aplicarea acesteia se face cu bidineaua, trafaletul sau cu un pistol de vopsit airless.

În cazul în care există pe suprafața de bază diferențe mari de culoare, vopseaua trebuie aplicată în 2 straturi. La primul

strat se adaugă max. 5% apă, iar la al doilea strat se aplică nediluat. Pe cât posibil rețușurile trebuie efectuate cu vopsea având același cod de fabricație.

Uneltele vor fi curățate cu apă înainte de uscarea vopselei.

### RECOMANDĂRI GENERALE

Amestecul trebuie realizat numai cu apă curată. Este interzisă amestecarea cu alte materiale. Temperatura materialului, aerului și suportului în timpul prelucrării și procesului de uscare trebuie să fie mai mare de +50C. Suprafețele prelucrate se

vor feri de expunerea directă la curenți puternici de aer. Este interzisă încălzirea directă a acestor suprafețe. Pentru asigurarea formării unei pelicule uniforme intervalul de temperatură recomandată este între +5 °C și +30 °C.

Se vor respecta normele specifice și fișele tehnice ale materialelor cu care vopseaua interacționează.

### DATE TEHNICE

**Densitate/greutate specifică:** cca. 1,5 kg/l  
**Consum:** cca. 0,2 l/m<sup>2</sup>/strat (în cazul unei suprafețe netede)  
**Permeabilitate la vaporii de apă:** valoarea Sd = 0,20 m  
**Coefficient de absorbție al apei:** 0,1 < w < 0,5 kg/m<sup>2</sup>h<sup>0,5</sup>

**Timp de uscare:** - strat superficial: cca. 4 ore  
- în profunzime: cca. 3 zile  
**Mod de livrare:** găleți de 5 l și 15 l  
**Mod de depozitare:** în ambalaj original, în loc răcoros, ferit de îngheț, timp de 12 luni  
**Protecția suprafeței:** cca. 1 zi

**Lavabilitate:** clasa 3  
- abraziune după 40 cicluri = 7 μm  
- abraziune după 200 cicluri = 43 μm  
**Revopsire:** după cca. 5-6 ore

**Atenție! Culoarea vopselei poate diferi într-o mică măsură de culoarea prezentată pe mostre.**

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

**Încadrare în clasa produselor chimice:** Xi iritant; R 36-irită ochii; R 38-irită pielea; R 43-posibilă sensibilizare la contactul cu pielea; S 2-a nu se lăsa la îndemâna copiilor; S 24-a se evita contactul cu pielea; S 25-a se evită contactul cu ochii; S 26-în cazul contactului cu ochii, se va clăti imediat cu multă apă și se va consulta medicul; S 37-se vor folosi mănuși de protecție adecvate.

Evacuarea resturilor de material din șantier stabilită conform reglementărilor europene în vigoare. Se va respecta legislația locală. Evacuat din șantier ca și moloz, în stare întărită, nu prezintă niciun fel de pericol pentru mediul înconjurător.

**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 2020

**Cemix**  
Profesioniștii mortarelor

LASSELSBERGER - KNAUF