

## Vopsea de var CA 300



- > Permeabila la vapori
- > Capacitate ridicata de acoperire
- > Lucrabilitate buna

### Descriere produs

Vopseaua CA 300 este un produs gata preparat, pe baza de var pentru utilizare pe suprafete interioare. Vopseaua are putere ridicata de acoperire, iar datorita calitatii ridicate a varului este permeabila la vapori si are un grad ridicat de alb. Structura rezultata este usor rugoasa. Pentru vopsitorii la pereti si tavane, pentru constructii noi, precum si pentru renovari. Pentru finisaje permeabile, in scoli, gradinite, cladiri publice, precum si pentru cladiri istorice. Aplicabila pe suporturi minerale uzuale precum, tencuieli de toate tipurile, beton, zidarie din piatra de calcar, precum si pentru renovarea vopsitoriilor vechi minerale sau silicatiche aderente.

#### Forma de livrare:

UNITATE DE AMBALARE	Pachet ambalare	Palet
15 KG / KE		40

#### Depozitare:

12 luni in ambalajele originale nedesfacute, pe paleti din lemn, la loc racoros.

### Prelucrare

#### Sculă recomandată:

Unelte recomandate:  
Rola trafalet, pensula.  
Sculele se curata cu apa curata dupa utilizare.

#### Prelucrare:

Vopseaua de var CA 300 se poate aplica prin pensulare, cu rola trafalet sau prin pulverizare. Primul strat se poate dilua cu max. 10% apa, stratul final se aplica nediluat sau diluat cu max. 5% apa. De regula sunt necesare doua straturi.

## Date tehnice

diluare	max. 10% cu apa
Densitate	cca. 1,4 kg/l
Culoare	alba
Punct de aprindere	fara
Consum	cca. 150 - 250 g/m <sup>2</sup> per strat
Valoare $\mu$	cca. 120
Valoare sD	cca. 0,02 m
Timp de uscare	dupa 2-3 ore suprafata este uscata, dupa 6-12 ore se poate aplica stratul urmator
pe baza de pigmenti	var

## Bază de aplicare

### Baze de aplicare adecvate:

Suporturi recomandate:  
Tencuieli de var-ciment si de ciment P Ic; P II; P III  
Tencuieli de var-ciment si de ciment P II & P III  
Tencuieli de ipsos si gata preparate P IV & PV  
Placi de gips-carton  
Beton, BCA  
Zidarie aparenta  
Finisaje vechi portante

Stratul suport trebuie sa fie uscat, neinghetat, portant, stabil, sa nu prezinte urme de praf, mizerie, uleiuri, grasimi, substante de decofrare si particule neaderente. Trebuie sa corespunda normelor tehnice nationale si europene in vigoare, precum si regulilor generale recunoscute in domeniu.

## Pentru un sistem perfect

### Produse de sistem:

Amorsa silicatica de fixare SK 11

### Descriere:

Amorsa silicatica de fixare SK 11 pentru amorsarea suporturilor minerale absorbante precum beton, tencuieli de ipsos, de var-ciment sau de ciment, mase de spaclu pe baza de ipsos si pe baza de var, placi de gips-carton, inainte de aplicarea vopselurilor si a tencuielilor silicaticice.

## Indicații de produs și de prelucrare

Recomandari cu privire la material:

**51400, Vopsea de var CA 300, valabil de la: 21.05.2019, Marinescu Christian, Pagina 2**

## Tehnica vopsirii și zugrăvirii

- În cazul prelucrării materialului în afara intervalului ideal de temperatură / umiditate a aerului, caracteristicile acestuia pot varia semnificativ.
- Înainte de prelucrare, materialele se vor aclimatiza!
- Pentru a fi asigurată conservarea caracteristicilor produsului nu se recomandă amestecarea cu alte produse!
- Dozajul de apă sau de diluant se vor respecta întocmai
- Produsele colorate se vor verifica înainte de utilizare în privința acuratității tonului de culoare!
- Uniformitatea culorii poate fi garantată numai în cadrul aceleiași sarje.
- Formarea tonului de culoare este influențată semnificativ de condițiile de mediu
- Ambalajul se desface cu atenție, se îndepărtează eventualele particule uscate și se malaxează temeinic produsul!
- După diluarea cu apă, sistemele pe bază de apă au un termen limitat de depozitare; de aceea se recomandă o prelucrare cât mai rapidă a acestora.
- Rezistențele finale la spălare și la frecare se ating după 28 de zile.

### Recomandări cu privire la mediu:

- Nu se va lucra la temperaturi sub +5°C!
- Temperatura ideală a materialului, a suportului și a aerului este între +15°C și 25°C.
- Umiditatea relativă ideală este între 40% până la 60%
- Umiditatea aerului ridicată și/sau temperaturile scăzute întârzie întărirea materialului, resp. umiditatea redusă și/sau temperaturile ridicate accelerează întărirea.
- Pe perioada reacției de întărire se va asigura o aerisire corespunzătoare, și se va evita formarea curentilor de aer!
- Pe perioada uscării se va proteja suprafața de razele soarelui, de vânt și de factorii climatici!
- Se vor proteja elementele de construcție adiacente!

### Recomandări generale:

- De principiu se recomandă întotdeauna efectuarea unei suprafețe de probă în prealabil.
- Se vor respecta fișele tehnice ale tuturor produselor componente ale sistemului utilizat.
- Pentru realizarea eventualelor lucrări de reparații ulterioare se va păstra un produs din cadrul aceleiași sarje.
- La utilizarea tonurilor de culoare intensive, aprinse sau închise se recomandă utilizarea unei vopseluri de clasă minimă de rezistență la abraziune 2 și cel puțin semimată (Grad de luciu > 15/60°), iar în prealabil se va aplica un strat de culoare albă pe suport.
- În cazul expunerii la fascicule de lumină se recomandă unei vopseluri de clasă minimă de rezistență la abraziune 2 și ultra mată (Grad de luciu <5/85°)

Valorile indicate de noi reprezintă valori medii, care au fost determinate în condiții de laborator. Deoarece materiile prime care stau la baza fabricării produselor sunt naturale, valorile indicate pot varia de la o livrare la alta, fără a fi influențate caracteristicile produsului.

## Indicații de siguranță

Informațiile specifice produsului cu privire la compoziție, curățare, măsuri corespunzătoare, tratare ca deșeu se vor extrage din fișa de securitate.

Limitarea și monitorizarea expunerii

Echipamente de protecție:

Măsuri generale de protecție și de igienă:

- Materialele nu se vor depozita în apropierea alimentelor, bauturilor și nutrienților.
- Îmbrăcămintea care a intrat în contact cu materialul va fi schimbată.
- Înainte de pauză și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.
- Se va evita contactul cu ochii și cu pielea.

Protecția respirației: nu este necesară

Protecția mâinilor: mănuși din cauciuc sintetic

Materialul din care sunt fabricate mănușile

- Alegerea mănușilor corespunzătoare se face nu numai în funcție de tipul materialului, ci și în funcție de alte caracteristici care pot varia de la un producător la altul.

Durata de utilizare a mănușilor

- Durata de viață a mănușilor este specificată de producător și trebuie respectată.

Protecția ochilor: ochelari de protecție cu închidere etanșă.

Protecția corpului: se va purta îmbrăcămintă de protecție.

Această Fișă cu date tehnice, bazată pe experiențe extinse, dorește să ofere consultanță conform celor mai bune cunoștințe, este fără obligație juridică și nu fundamentează niciun raport juridic contractual și nici o obligație colaterală a contractului de vânzare-cumpărare. Pentru calitatea materialelor noastre garantăm în cadrul Condițiilor noastre generale de afaceri. Aplicarea produselor noastre este permisă a fi realizată numai de către specialiști și/sau persoane experimentate, ce posedă cunoștințe în domeniu și cu abilități meșteșugărești corespunzătoare. Utilizatorul nu poate fi scutit de obligativitatea de a întreba în caz de nelămuriri precum și de o prelucrare profesionistă. Principial recomandăm executarea în prealabil a unei suprafețe de probă sau testarea înainte prin intermediul unor încercări mici. În mod natural nu pot fi cuprinse complet toate cazurile de aplicare posibile, prezente și viitoare precum și specificitățile. S-a renunțat la specificațiile care se consideră cunoscute de către specialiști. &nbsp; Respectați normativile, directivele și fișele cu date tehnice, naționale și europene în vigoare referitoare la materiale, baze de aplicare și construcția ulterioară! Dacă este cazul, anunțați dificultățile. O dată cu editarea unei versiuni noi, cea prezentă își pierde valabilitatea. Cea mai nouă Fișă tehnică, Fișa tehnică de siguranță și Condițiile generale de afaceri pot fi apelate pe Internet la adresa [www.murexin.com](http://www.murexin.com).