

## CS 699 FINISH STONE SEALER

### Lac Pe Baza De Silani, Siloxani Si Fluoruri

#### Pentru Uz Interior/Exterior



Lac pe baza de apa si solutie de ulei limpede, fluoruri, silani si siloxani, ce este hidrofug. Pătrunde în interiorul porilor, nu formează o peliculă de suprafață sau nu schimbă aspectul natural al materialelor, permitând suprafeței de respirație. Eficient pentru protecție hidrofugă pe suprafețe alcaline verticale și orizontale, inclusiv pardoseli poroase. Previne eflorescența, înghețul și formarea de mușgai și de mușchi. Potrivit pentru materiale poroase, cum ar fi pietre naturale, beton, cărămizi, marmura poroasă, plăci ceramice poroase, bai de beton și dușuri. A nu se folosi pe materiale non-poroase.

#### Caracteristici de performanta

- Impermeabilizant pentru suprafețe verticale și orizontale.
- Nu formează peliculă, nu schimbă înfățișarea peliculei.
- Permite suprafeței să respire.
- Previne eflorescența, înghețul și formarea de mușgai și de mușchi.

**Culori:** Transparent. Nu se nuanțează.  
**Toxicitate:** Nu conține plumb sau mercur.  
**Nivel de strălucire:** Mat

#### Ghid de performanta:

##### Rezistența la intemperii

Rezista excelent la condițiile atmosferice.

##### Rezistența la apa

Rezista excelent la ploaie și condens.



**VOC** (Compuși organici volatili). Produsul acesta este categoria A/i tip WB. Un pachet de acoperire de performanță și este în limitele acceptate de UE VOC de: 140g/l (2010). Produsul conține 0 g/l VOC.

Suprafața De Acoperire	Volume Solide	Grosimea Peliculei Umede	Grosimea Peliculei Uscate
5-7 mp/L în funcție de porozitatea suprafeței.	4,50%	minima	minima
Timp De Uscare La 20°C	Flexibilitate:	Diluare	Aplicare
1 ora la atingere	nu se aplică	Nu se diluează	Pensula, Rola, Pulverizare

#### Pregătirea Suprafeței

Suprafața trebuie să fie uscată și curată de toate petele de grăsime, ceara și mizerie. Suprafețele netede și neporoase trebuie să fie șablate înainte de a aplica CS 699 Lac Pe Bază De Silani, Siloxani și Fluoruri. Folosiți o soluție de acid clorhidric pentru a șabla betonul, apoi spălați bine și lăsați să se usuce complet cel puțin 24 de ore înainte de a aplica vopseaua. Urmați instrucțiunile de siguranță și sanatare de pe eticheta acidului clorhidric. Nota: Dacă este necesară aplicarea unui al doilea strat, aplicați în timp ce primul strat este încă umed (aplicare umed pe umed). Reaplicarea se recomandă după 6 luni.

#### Aplicare

Agitați bine înainte și în timpul folosirii. Aplicați cu pensula, rola sau prin pulverizare. Nu aplicați când temperatura este mai mică de 10°C sau când soarele arde puternic. Timpul de uscare este mai lung în condiții de frig/umezeală.

#### Curatare

Curatați echipamentul cu apă caldă și săpun.

#### Precauții de sanatare, siguranța și protecția mediului

Dacă se înghite apă, consultați asistentul medical fără întârziere și prezentați eticheta produsului. Nu lăsați la îndemana copiilor. Contactul cu pielea: Clătiți bine cu apă și săpun. Contactul cu ochii: Clătiți imediat cu apă; Apelați la asistentul medical. Atenție! La pulverizare se pot forma picături respiratorii periculoase. Nu inhalați pulverizantul sau condensul. Poate cauza o reacție alergică. Nu aruncați în mediul înconjurător. Recomandăm să aruncați toate recipientele în locuri de deșeură adecvate, sau să fie reciclate în conformitate cu reglementările locale sau naționale. Tineti recipientul bine închis. Fișa cu date de siguranță disponibilă la cerere. Sunați la un CENTRU PENTRU INTOXICĂȚII SAU OTĂVIRE, la un doctor dacă vă simțiți rău. În caz de urgență, sunați la 112.

#### Ambalare și Depozitare

**Dimensiuni:** 1 litru, 5 litri

**Punct de inflamabilitate:** nu are

**Depozitare:** Nepericulos, fără cerințe speciale

