

## CS 682 ULTRA PRIMER SOLVENT

### Amorsa Hidrozolanta Stabilizatoare Pe Baza De Solventi Pentru Uz Interior/Exterior



Un produs pe baza de solvent - acrilic pentru amorsarea si etansarea betonului cat si a suprafetelor de zidarie. Patrunde zidaria proaspata sau veche, betonul, ipsosul, caramida pentru a izola suprafata. Confera rezistenta la apa a sistemului de tencuiala. Consolideaza suprafetele cu praf. Folosita cu vopsea emulsionata, vopsea de zidarie si vopsea elastomera, impermeabila, de tavan si perete. CS 682 Amorsa Hidrozolanta Stabilizatoare Pe Baza De Solventi are o remarcabila capacitate de aderență. Nu contine plumb.

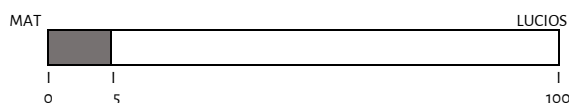
#### Caracteristici de performanta

- Etanseizeaza suprafetele, avand putere mare de penetrare.
- Oferă rezistență la apă.
- Stabilizeaza betonul necompact, pulverulent macinat.
- Pregateste suprafetele de celuloza pentru cel de-al doilea strat.
- Se foloseste atat in interior cat si in exterior.

**Culori:** Alb. Pentru acoperire suplimentara, poate fi nuanțat in culori deschise, disponibile prin gama Color Smart Paints

**Toxicitate:** Nu contine plumb sau mercur.

**Nivel de Luciu:** Luciu scazut cand este aplicat pe suprafete poroase.



#### Ghid de performanta:

##### Rezistenta la intemperii:

Rezistenta buna la conditiile atmosferice.

##### Rezistenta la caldura

Termoplastic. Fluiditate la peste 65°C.

##### Rezistenta la conditiile de mediu

Rezistenta buna atunci cand este acoperit cu finisaje acrilice 100% Color Smart Paint.

##### Rezistenta la apa

Rezistenta buna la ploaie si condens

##### Rezistenta la abraziune

Rezistenta buna la abraziune

##### Rezistenta la solventi:

Rezistenta buna la diluanti, alcoolii, hidrocarburi aromatice si alti solventi puternici..



**VOC** (Compusi organici volatili). Acest produs apartine categoriei tip A/h tip SB; amorse de legatura. Pregatit pentru utilizare, produsul contine maximum 749 g/l VOC care este in limitele relevante UE: 750 g/l (2010).

Suprafata De Acoperire	Volume Solide	Grosimea Peliculei Umede	Grosimea Peliculei Uscate
8 - 9 m <sup>2</sup> / litru, in functie de textura si porozitatea suprafetei.	23%	74 micrometri	30 micrometri
Timp De Uscare La 20°C	Flexibilitate:	Diluare	Aplicare
1 ora la atingere 2 ore pentru reaplicare	3 mm	Nitrodiluant	Pensula, Rola, Pulverizare

#### Pregatirea Suprafetei

Suprafata care urmeaza a fi vopsita trebuie eliberata de materialul necompact cum ar fi vopseaua cojita sau exfoliata, praf, beton salin sau incarcatura de var. Suprafata trebuie curatata de toate urmele de grasime, ulei si murdarie. Indepartati materialul necompact prin sablare si raziure. Sablati suprafetele lucioase pentru o finisare mata. Slefuirea uscata, taierea cu flacara si/sau sudarea peliculei uscate de vopsea va crea vapori de praf. Slefuirea umeda trebuie folosita ori de cate ori este posibil. Asigurati o ventilatie buna in timpul aplicarii si uscarii. Folositi un echipament de protectie respiratorie adecvat. Aplicati un strat de CS 682 Amorsa Hidrozolanta Stabilizatoare Pe Baza De Solventi

#### Aplicare

Agitati bine inainte si in timpul folosirii. Aplicati cu pensula, rola sau prin pulverizare. Diluati cat este necesar pana la 70% cu un solvent apropiat. Pentru tavane, sau acolo unde rezistenta la apa este necesara, diluati numai pana la 25%. Nu aplicati la temperaturi sub 10°C. Timpul de uscare este mai mare in conditiile de frig/umezeala.

#### Curatare,

Curatati pensulele si echipamentul cu diluant.

#### Precautii de sanatate, siguranta si protectia mediului

Contactul cu pielea: clatiti bine cu apa si sapun. Daca se inghite apelati la asistenta medicala fara intarziere si prezentati eticheta produsului. Nu lasati la indemana copiilor. Contactul cu pielea: Clatiti bine cu apa si sapun. Contactul cu ochii: Clatiti imediat cu apa; Apelati la asistenta medicala.

**ATENȚIE!** Contine: Naphtha (petroleum), hidrogenat puternic. Lichid si vapor inflamabil. Poate cauza somnolenta sau ameteli. Daunator vietii acvatice cu efecte de lunga durata. Expunerea repetata poate cauza uscarea pielii sau crapaturi. Atentie! La pulverizare se pot forma picaturi respiratorii periculoase. Nu inhalati pulverizantul sau condensul. Poate cauza o reactie alergica. Feriti recipientul de surse de caldura si de flacara aprinsa. Fumatul interzis. Evitati inhalarea vaporilor, folositi o ventilatie adecvata. Purtați manusi si haine de protectie si protejati-va ochii si fata. De folosit numai afara sau in zone bine ventilate.

Sunati la un CENTRU PENTRU INTOXICATII SAU OTRAVIRE, la un doctor daca va simtiti rau. Nu aruncati in mediul inconjurator. Recomandam sa aruncati toate recipientele in locuri de deseuri adecvate, sau sa fie reciclate in conformitate cu reglementarile locale sau nationale. Tineti recipientul bine inchis. Fisa cu date de siguranta disponibila la cerere.

In caz de urgenta, sunati la 112.

#### Ambalare si Depozitare

**Dimensiuni:** 0,75 litri, 3 litri, 10 litri

**Punct de inflamabilitate:** 44° C (Abel)

**Depozitare:** Vopseluri, lichid inflamabil

