

CS 692 ULTRA ECO PRIMER

Amorsa Stabilizatoare Micronizata Pe Baza De Apa Pentru Uz Interior / Exterior



O amorsa de calitate superioara pe baza de apa, microionizata, pentru interior si exterior, cu penetratie puternica, adezivitate crescuta, rezistenta alcalina mare, pelicula aerisita. Confera o protectie ridicata impotriva apei si formeaza un liant. Recomandata pentru pereti noi, beton, suprafete vechi poroase, caramizi. CS 692 Amorsa Stabilizatoare Eco Micronizata Pe Baza De Apa confera un aspect suplul. Uscarea rapida acorda posibilitatea reaplicarii celui de-al doilea strat in aceeasi zi. Nu dauneaza mediul inconjurator.

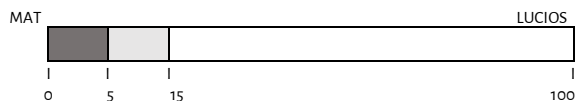
Caracteristici de performanta

- Amorseaza si entaseizeaza perfect suprafata.
- Stabilizeaza betonul slabit sau macinat.
- Rezista la alcalinizare.
- Se poate folosi pe suprafete interioare si exterioare.
- Uscare ultra-rapida, aplicati al doilea strat in aceeasi zi.

Culori: Nuantabil în peste 35.000 de culori disponibile în gama Color Smart Paints

Toxicitate: Nu contine plumb sau mercur

Nivel de stralucire: Satin.



Chid de performanta:

Rezistenta la intemperii:

Rezista excelent.

Rezistenta la caldura

Pana la 65° C.

Rezistenta la conditiile de mediu

Rezistenta excelenta atunci cand este acoperit cu Color Smart Paint
100% Finisaje Acrilice

Rezistenta la apa:

Rezistenta excelenta la ploaie si condens.



VOC (Compusi organici volatili). Valoarea limita UE pentru aceasta categorie de produs A/h tip WB: amorse de legatura, 30 g/l (2010). Acest produs contine max 2 g/l VOC.

Suprafata De Acoperire

12-15 m² / litru, in functie de diluare, prepararea
texturii si porozitatea suprafetei.

Volume Solide

17%

Grosimea Peliculei Umede

78 micrometri

Grosimea Peliculei Uscate

24 micrometri

Timp De Uscare La 20°C

1 ora la atingere
3-4 ore pentru reaplicare

Flexibilitate:

6 mm

Diluare

5% - 50% apa

Aplicare

Pensula, Rola, Pulverizare

Pregatirea Suprafetei

Suprafata care urmeaza sa fie vopsita trebuie eliberata de materialul necompact ca: 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. 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. Sablati suprafetele lucioase pentru o finisare mata. Aplicati un strat CS 692 Amorsa Stabilizatoare Eco Micronizata Pe Baza De Apa.

Aplicare

Agitati bine inainte si in timpul utilizarii. Aplicati cu pensula, rola sau prin pulverizare. Diluati cu 5% pentru suprafetele neporoase sau nevopsite anterior si 25-50% pentru pereti noi sau suprafete vechi/poroase. Aplicati vopseaua si lasati sa usuce la temperaturi intre 10°C and 35°C. Minimizati risipa de vopsea prin estimarea a cata vopsea veti avea nevoie. **Pastrare:** a se pastra intre 5° C si 40° C. Daca nu folositi intreaga cantitatea, inchideti cu grija capacul recipientului pentru urmatoarea utilizarea. Timpul de uscare este mai lung in conditii de frig/umezeala.

Curatare, Gestionarea deseurilor:

Indepartati resturile de pe echipament atat cat este posibil inainte de curatare. Curatati pensulele si echipamentul cu apa calda si sapun imediat dupa utilizare. Vopseaua nefolosita trebuie eliminata de un specialist in conditii de siguranta a mediului, prin urmare nu trebuie aruncata cu gunoii menajer. Recuperati vopseaua nefolosita pentru utilizare. Reutilizarea vopselei poate minimiza impactul ciclului de viata al produsului asupra mediului. Nu aruncati in canalizare sau cursuri de apa. Nu deversati continutul in scurgeri sau in surse de apa, aruncati responsabil recipientul golit, in functie regulile si legislatia igienei locale.

Precautiile de sanatate, siguranta si protectia mediului

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. Atentie! La pulverizare se pot forma picaturi respiratorii periculoase. Nu inhalati pulverizantul sau condensul. Poate cauza o reactie alergica. 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. Sunati la un CENTRU PENTRU INTOXICATII SAU OTRAVIRE, la un doctor daca va simtiti rau. In caz de urgenta, sunati la 112.

Ambalare si Depozitare

Dimensiuni: 1 litru, 3 litri

Punct de inflamabilitate:

nu are

Depozitare:

Nepericulos, fara cerinte speciale

