

CS 723 ELIT ECO PRIMER

Amorsa Ecologica Universala 100% Acrilica Pe Baza De Apa



Amorsa 100% acrilica de calitate superioara, conceputa pentru a adera cu o vasta gama de straturi atat interioare cat si exterioare. Se foloseste pe pereti, lemn, ipsos, beton, gips, tigla si ceramica, metale neferoase, sticla si PVC rigid. Se aplica usor cu minima improscare avand miros slab. Acopera bine si se usuca repede. CS 723 Amorsa Ecologica 100% Acrilica Universala Pe Baza De Apa confera o excelenta aderenta si etansare. Poate fi folosita sub vopsele acrilice sau emailuri, precum si peste suprafete anterior sau recent vopsite.

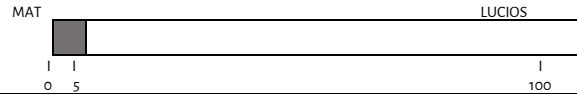
Caracteristici de performanta

- Aderenta excelenta;
- Uscare rapida, se poate revopsi in aceeasi zi;
- Respirabil – rezistent la golurile de aer;
- Rezistenta acrilica;
- Acoperire buna, suprafata neteda pentru finisaje de inalta calitate;

Culori: Disponibila in alb si toate culorile. Nota: Pentru culorile translucide profunde folositi CS 723 Amorsa Ecologica 100% Acrilica Universala Pe Baza De Apa, pentru diminuarea straturilor.

Toxicitate: Nu contine plumb sau mercur

Nivel de stralucire: Luciu slab



Ghid de performanta:

Rezistenta la intemperii:

Rezistenta excelenta la intemperii. Acoperiti cu suprastraturi 100% acrilice Color Smart Paint.

Rezistenta la conditiile de mediu:

Asigura o buna rezistenta la carbonatarea betonului, cand este acoperit in cantitatile de intindere recomandate.

Rezistenta la caldura

Pana la 65°C.

Rezistenta la apa:

Rezista la ploaie si condens

Rezistenta la solventi

Rezistenta buna la diluant. Sensibil la hidrocarburile aromatice si alcool.



VOC (Compusi Organici Volatili). Acest produs este categoria A/g tip WB: amorse si este in limitele UE VOC de: 15 g/l (2010). Acest produs contine maximum 2 g/l VOC.

Suprafata De Acoperire	Volume Solide	Grosimea Peliculei Umede	Grosimea Peliculei Uscate
7-8 mp/litru, suprafete netede. Depinde de textura si porozitatea suprafetei.	32%	100 micrometri	32 micrometri
Timp De Uscare La 20°C	Flexibilitate:	Diluare	Aplicare
1 ora la atingere 3 ore pentru reaplicare	6 mm	5%	Pensula, Rola, Pulverizare

Pregatirea Suprafetei

Suprafata care urmeaza a fi vopsita trebuie sa fie curata, uscata si degresata de murdarie, praf, grasime, vopsea cojita sau mucegai. Sablata 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. Nota: Daca este prezent mucegaiul, indepartati-l cu un antimucegai. Aplicati un strat. Umpleti gaurile, crapaturile si zonele ce au nevoie de reparatii, apoi punctati acele zone.

Lemn nou: Punctati toate gaurile de cuie stemuite si petele cu CS 723 Amorsa Ecologica 100% Acrilica Universala Pe Baza De Apa. Lasati sa usuce, dupa, aplicati un strat de CS 723 Amorsa Ecologica 100% Acrilica Universala Pe Baza De Apa. Sablata pana devine o suprafata neteda.

Gips nou: CS 723 Amorsa Ecologica 100% Acrilica Universala Pe Baza De Apa nu va inlatura scamele de pe hartie.

Pereti noi, ipsos si beton: Aplicati un strat intreg dupa ce aceste suprafete sunt uscate si tratate.

Caramida, zidarie: Asigurati-va ca materialul necompact si faramitat este inlaturat inainte de amorsare. Aplicati un strat intreg de amorsa.

Suprafetele vopsite anterior: Asigurati-va ca suprafata este curata si fara defecte. Aplicati un strat intreg de amorsa.

Metal galvanizat, aluminiu si otel fara pete: Degresati cu diluant sau cu solvent adecvat. Aplicati un strat intreg de amorsa.

Sticla PVC rigid, tigla din ceramica: Curatati bine cu detergent si apa. Aplicati un strat intreg de amorsa.

Aplicare

Amestecati bine inainte de aplicare. Aplicati cu pensula, rola sau prin pulverizare. Diluati până la 5% cu apa curata. Aplicati vopseaua si lasati sa usuce la temperaturi intre 10°C si 35°C. Reduceti risipa de vopsea prin estimarea a cata vopsea veti avea nevoie. Inchideti strans recipientul cand nu il folositi. 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 - Manevrarea Deseului,

Indepartati pe cat de mult posibil vopseaua de pe unelte inainte de a le spala. Curatati echipamentul cu apa calda si solutie tip detergent, imediat dupa folosire. Nu deversati in scurgeri sau cursuri de apa. 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. Aruncati deseul in mod responsabil si in conformitate cu legislatia nationala privind manevrarea acestui tip de deoseu.

Precautii 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 OTAVIRE, la un doctor daca va simtiti rau.

In caz de urgenta, sunati la 112.

Ambalare si Depozitare

Dimensiuni: 1 litru, 3 litri, 10 litri

Punct de inflamabilitate: nu are

Depozitare: Nepericulos, fara cerinte speciale

