

CS 687 FOR WOOD&METAL PAINT

Poliuretan Acrilic Satinat Lemn & Metal Smalt

Pentru Uz Interior / Exterior



Vopsea acrilica satinata de calitate superioara. Prezinta o excelenta conservare a culorii si este deasemenea rezistenta la interperii. Se usuca repede, transformandu-se intr-o suprafata dura, dar permitand materialului sa respire. Nu ingalbeneste, nu are miros in timpul aplicarii si este lavabila. Se poate aplica pe straturile amorsate anterior, cum ar fi constructii de lemn, metal sau pereti. Nu contine plumb. Timpul de deschidere prelungit ofera proprietati excelente de curgere si nivelare. Este usor de aplicat, rezista la stropire si se curata cu sapun si apa.

Caracteristici de performanta

- Uniformizare si acoperire excelenta.
- rezistenta la uzura, durabila, rezistenta la intemperii.
- Nu se ingalbeneste. Luciu satinat. · Uscare rapida.
- Se poate folosi interior/exterior.
- Nu emana miros in timpul aplicarii, se curata cu apa si sapun.
- Potrivita pentru zonele cu trafic intens-zone comerciale.

Culori: Alb si baze nuantabile in peste 35.000 de culori disponibile prin Color Smart Paint Color System.

Toxicitate: Nu contine plumb sau mercur.

Nivel de Luciu: 20 - 25 la 60 de grade in unghi vizual.



Ghid de performanta:

Rezistenta la intemperii:

Rezistenta excelenta la intemperii, vopsire, schimbarea culorii si curatare.

Rezistenta la conditiile de mediu

Asigura rezistenta buna la carbonarea betonului. CS 687 Satin are R(CO2) >50m atunci cand pe suprafata amorsata se aplica 2 straturi

Rezistenta la caldura

Fluiditate la peste 65° C.

Rezistenta la apa:

Rezista la ploaie si condens. Lavabil

Rezistenta la abraziune

Rezista la abraziune. Bun pentru indepartarea petelor

Rezistenta la solventi:

Rezistenat buna la diluant. Sensibil la hidrocarburile aromatice si alcool



VOC (Compusi organici volatili). Valoarea limita UE pentru aceasta categorie de A/d tip WB. Vopsele de finisare si placare pentru lemn si metal Interior/Exterior. 130 g/l (2010). Acest produs contine max 75 g/l VOC.

Suprafata De Acoperire	Volume Solide	Grosimea Peliculei Umede	Grosimea Peliculei Uscate
15-16 mp/l pe suprafetele netede.	35%	67 micrometri	23 micrometri
Timp De Uscare La 20°C	Flexibilitate:	Diluare	Aplicare
2 ore la atingere 6 ore pentru reaplicare	6 mm	5% apa	Pensula, Rola, Pulverizare

Pregatirea Suprafetei

suprafata ce urmeaza sa fie vopsita trebuie sa fie curata si eliberata de murdarie, praf grasime si vopsea exfoliata. Sablati suprafetele lucioase pana devin mate. 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 unul sau doua straturi de CS 687 Email Poliuretan Acrilic Satinat Lemn & Metal, dupa amorsare, asa cum este prezentat mai jos.

Lemn nou: punctati toate gaurile de cuie stemuite si petele cu CS 723 Primer Ecologic Universal Pe Bază De Apă 100% Acril. Lasati sa se usuce, dupa care aplicati un alt strat integral de amorsa. Sablati pana devine o suprafata neteda.

Ipsos nou gips: amorsati cu CS 692 Primer Stabilizator Micronizat Pe Baza De Apa sau cu CS 670 Alchid Multi-Primer & Sigilant.

Metale ferose: inlaturati rugina si materialul necompact inainte de amorsarea metalului cu CS 668 Primer Alchidic Anti-Rugina.

Suprafetele vopsite anterior: amorsati cu CS 723 Primer Ecologic Universal Pe Bază De Apă 100% Acril sau cu CS 670 Alchid Multi-Primer & Sigilant.

Aplicare

Agitati bine inaintea aplicarii. Aplicati cu rola, pensula sau prin pulverizare. Nu diluati. Nu aplicati la temperaturi sub 10° C. Timpul de uscare este mai mare in conditii de frig /umezeala.

Curatare, Curatati pensulele si echipamentul in apa calda cu sapun imediat dupa folosire.

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 OTRAVIRE, la un doctor daca va simtiti rau.

In caz de urgenta, sunati la 112.

Ambalare si Depozitare

Dimensiuni: 0,75 litri, 2,25 litri

Punct de inflamabilitate: nu are

Depozitare: Nepericulos, fara cerinte speciale

