

Vopsea PRIMTEXACLOR V0837

Vopsea cu rol de protectie, rezistenta la apa pe baza de clorcauciuc

Produsul se incadreaza conform H.G. 735/2006 Anexa 2, paragraful „i”
(COV maxim produs gata de aplicare = 500g/L)

Utilizare

Se recomanda utilizarea ca singur strat (one layer), pentru protectia suprafetelor de beton expuse la umiditate mare sau imersie in apa. Se recomanda aplicarea sa se realizeze dupa aplicarea unui strat de impregnare/fixare a betonului

In cazul aplicarii pe suprafete metalice este recomandat a se indeparta fulgii de rugina si/sau rugina neaderenta, aplicarea unui grund inhibitor de rugina si apoi a vopselei pe baza de clorcauciuc. Aplicarea se va realiza in 2 straturi in total 80 micrometri.

Detalii pentru aplicare

Diluant	PRIMADIL D025
Raport de amestecare (masic)	-
Timp de utilizare amestec	-
Temperatura de aplicare	Minim = 10°C Maxim = 40°C
Umiditate maxima	70%

Conditii de aplicare

Pregatirea suprafetei:

SUPRAFETE METALICE

Suprafete metalice noi:

- se pregateste suprafata metalica (vezi informatiile din fisa tehnica a grundului);
- se aplica stratul de grund compatibil cu emailul; se aplica stratul de email.

Suprafete vopsite vechi:

- se indeparteaza sarurile prin spalare cu apa dulce sub presiune;
- se degreseaza suprafata cu un agent emulsionant potrivit sau local cu solventi organici;
- se indeparteaza vopseaua veche neaderenta;
- se asperizeaza prin sleuire cu hartie abraziva de rugozitate mica, pentru a obtine o aderenza buna a stratului de email;
- se indeparteaza rugina si se pregateste local mecanic suprafata; se indeparteaza apoi praful si reziduurile de la asperizare prin aspirare;
- se aplica stratul de grund in zonele in care stratul vechi de grund a fost indepartat complet;
- se aplica stratul de vopsea clorcauciuc

SUPRAFETE DE ZIDARIE

Suprafete de zidarie noi

- se indeparteaza eflorescenta prin periere urmata de spalare;
- se indeparteaza grasimile si uleiurile cu agenti emulsionanti adecvati;

Date tehnice

Culoare	Conform cerintei
Luciu	Semilucios
Grosime strat recomandat	40 – 80 µm uscat 80 – 150 µm umed
Rezistenta temperatura	Max 90°C
Densitate	1.60±0.05 kg/l
Continut solide	75±2% masic 55±1% volumic
COV	Maxim 482g/l (ca atare) Max 500g/L (dilutie3%)
Consum teoretic	13.4 mp/L (8.4 mp/kg) pentru o grosime strat uscat 40µm
Consum practic	90-60% fata de valoarea teoretica functie de metoda, echipamentul de aplicare utilizat, complexitatea piesei.

Timp de uscare

Valorile din tabel sunt date ca valori orientative. valorile

Tip uscare	10 °C	20 °C	40 °C
La atingere	1 ora	30 minute	15 minute
La manipulare	3ore	1 ore	0.5ore
Uscare totala	30 ore	24 ore	16 ore

In cazul uscarii la cuptor, temperatura maxima a suprafetei nu trebuie sa depăşească 80°C, deoarece uscarea foarte rapida va conduce la un aspect rugos

- se aplica grundul de impregnare compatibil cu vopseaua; se aplica vopseaua clorcauciuc.

Suprafete de zidarie vopsite vechi

- se indeparteaza vopseaua veche prin spalare, pensulare, raziure;
- se remediaza fisurile;
- se aplica grundul compatibil cu vopseaua; se aplica vopseaua clorcauciuc pe toata suprafata

Metode de aplicare:

Produsul se poate aplica cu pensula, trafaletul sau airless nediluat.

- **ATENTIE: la diluare se depăsește valoarea maxima a COV-ului de 500g/L pentru produsul gata de utilizare, valoare maxima acceptata, conform HG 735/2006.**

Curatarea echipamentului de lucru:

Se va utiliza: Diluant D025; D037

Produse compatibile:

Se poate aplica peste: produse din aceeași serie,

Se poate acoperi cu: produse din aceeași serie,

Aplicarea celui de al doilea strat se realizeza in maxim 1 ora sau dupa 24 ore. ATENTIE la temperaturi mai mici de 20C timpul necesar uscarii pentru reacoperire se va mari.

Pentru utilizari specifice va rugam sa va adresati departamentului tehnic.

Conditii de transport si depozitare:

A se depozita/transporta in spatii inchise, bine ventilate, ferite de inghet si radiatii solare, in ambalajul original inchis.

Temperatura de depozitare/transport: 5 – 45°C, umiditate: 0 – 100%.

Verificati datele din fisa tehnica de securitate a produsului.

Masuri privind protectia muncii, prevenirea incendiilor si protectia mediului:

Se vor respecta instructiunile de pe ambalaj si din fisa tehnica de securitate a produsului.

Se interzice distrugerea produsului, a reziduurilor, precum si a apelor reziduale fara o tratare preliminara, conform legislatiei in vigoare.

ATENTIE! CONTINE SOLVENTI INFLAMABILI. Se interzice prezenta surselor de foc deschis.

Este necesara asigurarea unei ventilări adecvate cu aer proaspăt, atât pe perioada aplicării produsului cat si pe perioada uscării acestuia. In încăperi neaerisite personalul trebuie sa poarte măști cu aducțiune a aerului.

Termen de valabilitate: 12 luni de la data fabricatiei, in ambalajul original inchis etans, cu respectarea conditiilor de depozitare si pastrare

Observatii:

Acest produs este destinat utilizarii industriale. Informatiile de mai sus sunt oferite cu buna credinta pentru a obtine cele mai bune rezultate utilizând produsele firmei TAFI TRADE, si sunt bazate pe incercari de laborator si experienta practica. Este datorita utilizatorului sa verifice compatibilitatea produsului in cazul particular al utilizarii sale. Orice degradare cauzata prin utilizarea produsului in afara instructiunilor noastre sau folosirea in alte scopuri a produsului nu este responsabilitatea firmei TAFI TRADE.. Informatiile din aceasta fisa tehnica pot fi modificate din timp in timp, ca urmare a imbunatatirii dezvoltarii produsului.

Data editării: septembrie 2011. Aceasta editie le inlocuieste pe toate cele anterioare. Este responsabilitatea clientului de a verifica daca aceasta fisa este cea mai noua editie, pentru acest produs.

Pentru informații suplimentare va rugam adresați-va Departamentului Tehnic al firmei TAFI TRADE.