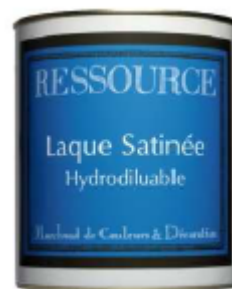


 RESSOURCE 



Laque Satinée Hydrodiluable

Vopsea lac poliuretanică satinată netedă



Fisa tehnica N°929

INT

SATIN



UTILIZARE

INTERIOR

Pe suprafețe verticale. În orice tip de cameră

Support: se poate aplica pe toate suprafețele uzuale dintr-o cameră, corect pregătite în prealabil. Pe fier, a se prevedea un primer anti-rugină adaptat.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

Vopseaua Laque Satinee pe baza de dispersie poliuretanică, este foarte rezistentă la abraziune. Destinată peretilor și tocariilor verticale. Timp deschis excepțional, întărire rapidă, permițând închiderea tocării pe durata zilei în curs, fără efect lipicios. Nu îngălbeneste. Rezistentă la abraziune umidă clasa 1⁽²⁾: foarte ușor de întreținut.

PREGATIRE

A se respecta D.T.U.59-1

PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafețele trebuie perfect desprăfuite, să fie uscate, sanatoase, întregi și foarte curate. A se aplica un strat de impregnare adaptat suportului și culorii ulterioare.

INSTRUMENTE DE APLICARE

Se aplică cu trafalet microstar 5mm ref (4051006), 10mm ref (4051011) sau pensula în funcție de aspectul dorit. Se poate aplica cu pistolul pneumatic.

TIP DE SUPORT	PREGATIRE
Suprafețe puțin poroase și suprafețe deja vopsite, aderente	Slefuiți ușor și desprăfuiți. Spălați și limpeziti dacă e necesar. Imbibati cu <i>Sous-couche travaux courants</i> sau <i>Sous-Couche d'Accrochage</i>
Suprafețe noi sau poroase	Aplicati <i>Impression Universelle</i> .

APLICARE

Dupa uscarea completa a amorsei adaptate suportului si/sau culorii dorite: aplicati doua straturi de Laque Satinee Hydrodiluabile. Primul strat diluat 0 pana la 5% cu apa, daca considerati necesar. Al doilea strat nediluat.

CARACTERISTICI GENERALE

Aspect	Satinat
Luciu	35 la 40 sub unghi 60°
Randament	18 la 20mp/l pe strat in functie de materialele utilizate si dilutie
Uscare	4h (uscat la atingere)
Al doilea strat	Circa 12ore(in functie de temperatura si de gradul de umiditate din aer)
Extrect sec	49% in greutate, 34% in volum
Curatare instrumente	Cu apa
Densitate	1,26
Ambalare	Cutii metalice de 0,5l, 1l, 2,5l si 5l
Conservare	1 an in ambalaj original nedeschis. A se stoca ferit de ger.

PRECAUTII

A se aplica intre +5°C si +30°C. A nu se aplica in conditii de umiditate relativa superioara de 75%. Pentru culori vii sau inchise de recomanda a se utiliza „Sous-Couche d’Accrochage”, (Amorsa de prindere), nuanzata intr-un „ton fals”, ca un al 3-lea strat de culoare (a se verifica lista tonurilor in cauza in magazin)

CARACTERISTICI REGLEMENTATE

CLASIFICARE AFNOR	Familia I – Clasa 6a/7b2
COV(1)	Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/d): 130g/l pentru 2010. Acest produs contine maxim 60g/l COV la utilizare
SECURITATE	A se vedea fisa de securitate (FDS). Conform cu legislatia in vigoare

(1)Compusi organici volatili

(2) Conform normelor ISO 11998 si EN 13300, vopseaua rezista la curatare cu ajutorul unui burete si a unui produs de curatare non-agresiv.

* Informatie referitoare la nivelul de emisii de substante organice volatile in aerul interior, prezentand risc de toxicitate prin inhalare, de la clasa A+ (foarte slabe emisii) pana la C(emisii foarte puternice)

Laque Satinée
Hydrodiluabile

FT N°929 Emisa la 5 august 2016. Aceasta fisa tehnica anuleaza si inlocuieste editiile precedente referitoare la acelasi produs. Data fiind permanenta evolutie tehnica, revine clientilor nostri rolul de a verifica, inaintea oricarei aplicari, in cadrul serviciilor noastre daca prezenta fisa tehnica nu a fost modificata de catre o varianta mai recenta.

Documentul poate fi consultat pe adresa www.toncorner.ro

by **TonCorner**

Bd. Ion Mihalache No.127,Bl.6, Tel. 0747.16.11.77, www.toncorner.ro