



## Superprimer

Amorsa de prindere multisuport

INT

SATIN

APA

Fisa tehnica N°933

### UTILIZARE

#### INTERIOR

Pe suprafete verticale. In orice tip de camera

**Support:** se poate aplica pe toate suprafetele uzuale dintr-o camera, in particular pe sticla, faianta, metale neferoase, plastic, tocarie, siding pre-lacuit

### CARACTERISTICI PRINCIPALE

Permite decorarea suporturilor recunoscute ca dificile. Se poate vopsi ulterior atat cu finisaje pe baza de apa cat si pe baza de solvent.

### PREGATIRE

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

#### PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafetele trebuie perfect desprafuite, sa fie uscate, sanatoase, integre si foarte curate. Curatati cu mijloace mecanice si chimice adaptate.

#### INSTRUMENTE DE APLICARE

Se aplica cu pensula sau cu rola microstar 10mm (ref. 4051011).

TIP DE SUPORT	PRGATIRE
Suprafete lucioase sau satinat	Slefuiti si desprafuiti pentru e elimina luciul
Suprafete neferoase	Degresati si eliminati orice urma de oxidare
Suprafete de plastic, pre-lacuite, sticla, faianta	Degresati cu ajutorul unui solvant corespunzator.

## APLICARE

Aplicati un strat de Superprimer diluat cu 5 pana la 10% apa. Pentru cel mai bun rezultat, aplicarea primului strat de vopsea ar trebui sa se faca la dupa 1h de uscare (si niciodata sa nu se depaseasca 48ore de la uscare). In aceste conditii, aderentele sunt optime. Atentie, intarirea finala poate sa fie intarziata pe tip rece sau umid.

## CARACTERISTICI GENERALE

<b>Aspect</b>	Satinat
<b>Randament</b>	10 la 12mp/l pe strat in functie de porozitatea suportului
<b>Uscare</b>	1h (uscat la atingere)
<b>Urmatorul strat</b>	1h si pana la 48h
<b>Extrect Sec</b>	37% in greutate, 33% in volum
<b>Curatare instrumente</b>	Cu apa
<b>Densitate</b>	1,08
<b>Ambalare</b>	Cutii metalice de 0,5l si 2,5l
<b>Conservare</b>	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%. Nu se nuanteaza.

## CARACTERISTICI REGLEMENTATE

<b>CLASIFICARE AFNOR</b>	Familia I – Clasa 7b2
<b>COV(1)</b>	Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/g): 30g/l COV la utilizare Acest produs contine maxim 30g/l COV la utilizare
<b>SECURITATE</b>	A se vedea fisa de securitate (FDS). Conform cu legislatia in vigoare

(1)Compusi organici volatili

\* 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)

Superprimer

FT N°933 Emisa la 21 Octombrie 2014. 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](http://www.toncorner.ro)

by **TonCorner**

Bd. Ion Mihalache No.127,Bl.6, Tel. 0747.16.11.77, [www.toncorner.ro](http://www.toncorner.ro)