

# Mat Plafond

## Hydrodiluable

Mat fara tensiune izolator pereti si tavane pe baza de ulei albit cu var, diluabil cu apa



Fisa tehnica N°960

### UTILIZARE

#### INTERIOR

Pe tavane si pereti. In orice tip de camera.

**Support:** se poate aplica pe toate suprafetele uzuale dintr-o camera, corect pregatite in prealabil . Pe fier, a se prevedea un primer anti-rugina adaptat.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE

Vopsea ideala pentru tavane. Excelenta opacitate si anti-penetranta, cu un mare grad de alb, fara urme la aplicare, rezistenta la abreziune umida clasa a 2a, microporoasa, pregatire minima a suprafetelor.

### PREGATIRE

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

#### PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafetele trebuie perfect desprafuite, sa fie uscate, sanatoase, integre si foarte curate. A se aplica un strat de impregnant adaptat suportului

#### INSTRUMENTE DE APLICARE

Se aplica cu pensula, cu trafalet microfibra, airless.

TIP DE SUPORT	PREGATIRE
Suprafete farinate, gelatinoase, varuieli, vopsea pe baza de var	Daca suportul este aderent si nu este gras, nu este necesar sa spalati in prealabil. In caz contrar, degresati intr-o maniera corespunzatoare.
Suprafete noi sau poroase	Aplicati <i>Impression Universelle</i>

## APLICARE

Aplicati 1 - 2 straturi de Mat Plafond din plin si fara sa intindeti prea mult. Al doilea strat poate fi aplicat pe proaspat mai putin in cazul fondurilor patate cand trebuie sa treaca 24ore.

## CARACTERISTICI GENERALE

<b>Aspect</b>	Mat
<b>Luciu</b>	2 la 4 sub unghi 60° si 85°
<b>Randament</b>	11 la 13mp/l pe strat in fuctie de material
<b>Uscare</b>	3-4 ore (uscat la atingere)
<b>Al doilea strat</b>	Pe fonduri patate - 24ore (in functie de temperatura si de gradul de umiditate din aer), pe proaspat, in caz contrar.
<b>Extract sec</b>	66% in greutate, 47% in volum
<b>Curatare instrumente</b>	Cu apa
<b>Densitate</b>	1,56
<b>Ambalare</b>	Cutii metalice de 2,5l ,5l si 12L
<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%.

## CARACTERISTICI REGLEMENTATE

<b>CLASIFICARE AFNOR</b>	Familia I – Clasa 2b/4a
<b>COV(1)</b>	Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/a): 30g/l pentru 2010. Acest produs contine maxim 15g/l COV la utilizare
<b>SECURITATE</b>	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)

Mat Plafond  
Hydrodiluable

FT N°960 Emisa la 3 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](http://www.toncorner.ro)

by **TonCorner**