



Cire Hydrodiluable

(Ceara diluabila cu apa)

Ceara de protectie incolora in faza apoasa



Fisa tehnica N°930

INT

CERAT

APA

UTILIZARE

INTERIOR

Pe suprafete verticale si tavan. In orice tip de camera

Support: Pe vopseaua „Chaux Ferree”, „Chaux Lisee”, „Enduit Romain”.

CARACTERISTICI PRINCIPALE

Un frumos aspect cerat.

Poate fi acoperita cu usurinta cu ocazia unei re-decorari.

PREGATIRE

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

PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafetele trebuie perfect desprafuite, sa fie uscate, sanatoase, integre si foarte curate. Este indispensabil un timp de asteptare pana ce ceara se usuca profund.

INSTRUMENTE DE APLICARE

Se aplica cu mistrie de inox sau cu trafalet microfibra 5mm.

TIP DE SUPORT	PREGATIRE
Acoperiri minerale uscate si curate	Stratul de protejat trebuie neaparat sa fie uscat complet.

APLICARE

Gata de aplicat. A nu se dilua.

Dupa uscarea completa a stratului de protejat, aplicati un start de Cire Hydrodiluabile cu ajutorul unei mistrii inox sau a unui trafalet microfibra **NOU** avang grija sa lucrati pe suprafete mici, cu gesturi suple si rotunjite. Lasati sa se usuce cca 24h (in conditii normale de temperatura si umiditate).

Ceara nu se lustruieste dupa uscare.

Atentie, aplicarea cerii inchide usor nuanta de origine. Asteptati uscarea completa pentru a putea judeca rezultatul final.

CARACTERISTICI GENERALE

Aspect	Cerat
Randament	15 la 20mp/l in functie de porozitatea suportului
Uscare	Circa 24H
Substanta uscata	35% in greutate, 34% in volum
Curatare instrumente	Cu apa
Densitate	1
Ambalare	Cutii metalice de 1l, si 2,5l
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%.

CARACTERISTICI REGLEMENTATE

CLASIFICARE AFNOR	Familia I – Clasa 7b2
COV(1)	Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/I): 200g/l pentru 2010. Acest produs contine maxim 15g/l COV la utilizare
SECURITATE	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)

Cire Hydrodiluabile

FT N°930 Emisa la 3 Februarie 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

by **TonCorner**

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