



Var Ressource

Vopsea Var

1. Efect Stucco (Ferré – Lissé)
2. Efect văruit(Nuagé –Tiré)

Fisa tehnica nr.928



UTILIZARE	INTERIOR Pe suprafețe verticale. In orice camera a locuinței. Inclusiv piese umede (mai puțin zonele in contact direct cu apa, precum cabine de dus) in contextul unei protecții hidrofuge adaptate (Impermeabilizant – Protection Chaux sau ceara – Cire Hydro, Murale)
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: fit-content; margin: 0 auto;"> <h2>1. Efect Stucco (Ferré – Lissé)</h2> </div>	
CARACTERISTICI PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> • Conținut foarte redus de COV, fără conservanți, antifonica, rezistenta la bacterii si mucegai. • Permeabila la vaporii de apa, lasă pereții sa respire • Efect decorativ spectaculos, apropiat de Stucco: efect mineral, foarte prezent gratie alternantei de mat si lucios, accentuat de aplicarea finala a Cerii. Aplicare facilitata de amorsa speciala. La atingere, fina si mătăsoasa.
PREGATIRE	A se respecta D.T.U.59-1 (norme de santier de referinta pe piata franceza) PREGATIREA SUPORTULUI Lucrați pe fonduri sănătoase, uscate si curate. Spălați cu substanțe adecvate vechile straturi de vopsea, șlefuiți si desprăfuiți daca considerați necesar. Pe suprafețe poroase (lemn, cărămidă, piatra...) aplicați un strat de Impression Universelle pentru a bloca suprafața. In caz de porozitate extrema, aplicați amorsa solvantată Impression Solvantee. INSTRUMENTE DE APLICARE Amorsa Sous-Couche speciale Chaux se aplica cu trafaletul micro-fibră fir 10mm. Vopseaua Chaux Ferree cu mini-trafaletul cu fir lung si apoi se netezește cu o mini drișca de inox. Chaux lisse se aplica cu un mini trafalet si apoi se netezește cu o spatula de plastic.

(1)Compuși organici volatili

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

Var
Ressource

FT N°928 Emisa la 4 septembrie 2018. Aceasta fisa tehnica anulează si înlocuiește edițiile precedente referitoare la același produs. Data fiind permanenta evoluție tehnica, revine clienților noștri rolul de a verifica, înaintea oricărei aplicări, in cadrul serviciilor noastre daca prezenta fisa tehnica nu a fost modificata de către 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



APLICARE

A se vedea filmul de aplicare pe www.toncorner.ro sau www.ressource-peintures.com

Amorsa Impression Universelle trebuie sa fie perfect uscata (pana la 12h după aplicare).

Prima etapa

- Pentru un efect ferree sau lissee: Aplicați amorsa Sous-couche speciale Chaux diluata cu 5% apa cu un trafalet micro-fibră cu fir de 10mm cat mai neted posibil. Așteptați pana a doua zi pentru etapa următoare.

A doua etapa

- Pentru un efect ferree: Aplicați Chaux nediluat pe suprafețe mici (20 X 20cm) cu mini-trafaletul. Neteziți apoi cu mini gletiera inox, cu gesturi suple si rotunjite. Lăsați suficient material si o grosime regulata. Variați unghiurile direcțiilor. Așteptați pana a doua zi pentru etapa următoare.
- Pentru un efect lissee
Aplicați Chaux diluat cu 5% apa pe suprafețe mici (20 X 20cm) cu mini-trafaletul. Neteziți apoi cu o spatula de plastic, in gesturi suple si rotunjite, variind tot timpul unghiurile direcțiilor. Scopul este acela de a obține cel mai neted aspect posibil.

A treia etapa

Se refera doar la efectul ferree. Este necesar un al doilea strat de Chaux diluata cu 10%apa. Procedați la fel ca in cazul primului strat. Atunci când Chaux nu mai „transpira” reveniți si strângeți-o puternic cu mini mistria de inox pentru a-i oferi toata strălucirea ei naturala.

PROTECTII

Vopselurile Chaux pe baza de var fiind sensibile la stropirea cu apa, unele pete albe sunt posibile. Pentru a evita aceasta situație, este recomandat sa se aplice următoarele protecții, pe Chaux uscata complet(după 3-4 zile de uscare):

- Pentru un efect ferree: Aplicați protecția Protection Chaux pentru a păstra efectul mat-lucios obținut după etapa a treia. Puteți sa aplicați in egala măsura si ceara Cire Hydrodiluabile cu mini gletiera inox cu aceleași gesturi ca in cazul aplicării Chaux (fără sa depuneți in exces) si strângând-o cu putere. Consultați Fisele Tehnice.
- Pentru un efect lissee: Pentru a obține un efect lucios ca de fier al tonurilor închise, aplicați ceara Cire Hydrodiluabile. Pentru nuanțele deschise, pentru a păstra efectul mat, aplicați protecția Protection Chaux.

Pentru piese umede: ATENTIE vopseaua Chaux nu înlocuiește faianța. Aplicați protecția Protection Chaux. Așteptați uscarea completa (24 ore) apoi aplicați ceara Cire Hydro sau Cire Murale cu mini gletiera inox. Pentru detalii, raportați-va la Fisele Tehnice.

NB: nuanța finala nu trebuie judecata decât după uscarea completa a cerii.

IMPORTANT

Pentru a va asigura ca tonurile nuanțate corespund, este recomandat sa realizați o „suprafața de referința”, respectând diluțiile si tehnicile menționate.

(1)Compuși organici volatili

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

Var
Ressource

FT N°928 Emisa la 4 septembrie 2018. Aceasta fisa tehnica anulează si înlocuiește edițiile precedente referitoare la același produs. Data fiind permanenta evoluție tehnica, revine clienților noștri rolul de a verifica, înaintea oricărei aplicări, in cadrul serviciilor noastre daca prezenta fisa tehnica nu a fost modificata de către 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



2. Efect Văruit (Brossé Nuagé – Tiré)

CARACTERISTICI PRINCIPALE	<ul style="list-style-type: none"> Conținut foarte redus de COV, fără conservanți, antifonica, rezistentă la bacterii și mușegăi. Permeabilă la vaporii de apă, lasă pereții să respire Matitate impresionantă, granulație și textură Aplicare simplificată grație unei amorse speciale.
PREGATIRE	<p>A se respecta D.T.U.59-1 (norme de șantier de referință pe piața franceză)</p> <p>PREGATIREA SUPORTULUI Lucrați pe funduri sănătoase, uscate și curate. Spălați cu substanțe adecvate vechile straturi de vopsea, șlefuiți și desprăfuiți dacă considerați necesar. Pe suprafețe poroase (lemn, cărămidă, piatră...) aplicați un strat de Impression Universelle pentru a bloca suprafața. În caz de porozitate extremă, aplicați amorsa solvantată Impression Solvantee</p> <p>INSTRUMENTE DE APLICARE Amorsa Sous-Couche speciale Chaux se aplică cu trafaletul cu fir de 10m. Vopseaua Chaux cu pensula specială Chaux.</p>
APLICARE	<p>A se vedea filmul de aplicare pe www.toncorner.ro sau www.ressource-peintures.com</p> <p>Prima etapă</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Pentru un efect Nuagee:</u> Aplicați Sous-couche Chaux diluată cu 5% apă, de sus în jos lucrând pe suprafețe de circa 1mp și oprindu-vă la întâmplare. Lucrați apoi produsul cât este proaspăt cu Peria Specială Chaux Nuagee pentru a crea un efect periat. Așteptați până a doua zi pentru etapa următoare. <p><u>Pentru un efect tras:</u> Aplicați Sous-couche Chaux diluată cu 5% apă, în benzi verticale de lungimi diferite astfel încât să creați o linie franjurată orizontală, aplicarea plecând din partea de sus până la mijlocul peretelui, lăsând în mod voluntar locuri între benzi. Umpleți apoi locurile lăsate libere cu trafaletul, poziționându-l pe verticală. Trageți apoi produsul cât este proaspăt de sus în jos cu o Perie Specială Chaux. Procedați la fel plecând din partea de jos a peretelui pentru a întâlni partea deja lucrată. Așteptați până a doua zi pentru etapa următoare.</p> <p>A doua etapă</p> <ul style="list-style-type: none"> - <u>Pentru un efect Nuagee :</u> <ul style="list-style-type: none"> Tonuri deschise: Diluați Chaux cu 0 până la 5% apă. Aplicați direct cu Peria Specială Chaux Nuagee pe parcele distanțate. Legați apoi parcelele între ele, perind într-o manieră aleatorie.

(1) Compuși organici volatili

* Informație referitoare la nivelul de emisii de substanțe organice volatile în aerul interior, prezentând risc de toxicitate prin inhalare, de la clasa A+ (foarte slabe emisii) până la C (emisii foarte puternice)

Var
Ressource

FT N°928 Emisa la 4 septembrie 2018. Aceasta fișa tehnică anulează și înlocuiește edițiile precedente referitoare la același produs. Data fiind permanentă evoluția tehnică, revine clienților noștri rolul de a verifica, înaintea oricărei aplicări, în cadrul serviciilor noastre dacă prezenta fișa tehnică nu a fost modificată de către o variantă mai recentă.
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



- Tonuri închise: Diluați Chaux cu până la 5% apă. Fără să creați parcele, aplicați direct perind într-o manieră aleatorie fără să lăsați locuri

- Pentru un efect tras
Diluați Vopseaua Chaux cu 5% aditiv pentru Chaux Tیره și aplicați cu Pensula specială pentru Chaux, în benzi verticale de lungimi diferite astfel încât să nu obțineți o linie prea regulată, plecând din partea de sus a peretelui, lăsând tot timpul spații între benzi. Reveniți pentru a le umple utilizând pensula în poziție verticală. Gestul trebuie să fie vertical.

IMPORTANT
Pentru a vă asigura că tonurile nuanțate corespund, este recomandat să realizați o „suprafață de referință”, respectând diluțiile și tehnicile menționate.
Pentru a proteja vopseaua Chaux este recomandat să aplicați peste Chaux uscată complet (după 3 sau 4 zile de uscare) protecția Protection Chaux, foarte penetrantă și incoloră. Pentru tehnica de aplicare, faceți referința imperativă la Fișa Tehnică.

CARACTERISTICI GENERALE

Aspect	Ferré: mat și lucios - Lissé: mat sau satinat în funcție de protecția aleasă Brossé Nuage – Tیره: aspect mat
Randament	Amorsa Var Chaux: 10-12mp/l pe strat Var Chaux: 9-10mp/l pe strat
Uscare	Amorsa Var Chaux: 30mn (uscat la atingere) Var Chaux : 4-6ore În funcție de temperatura și de gradul de umiditate din aer
Următorul strat	Amorsa Var Chaux: a doua zi/ 24ore Var Chaux : verificați fișa tehnică a protecției alese
Extract sec - Densitate	Amorsa Var Chaux: 59% (+/-2%) în greutate, 44% (+/-2%) în volum, Densitate 1,39 (+/-0,05) Var Chaux : 53% (+/-2%) în greutate, 34% (+/-2%) în volum, Densitate 1,33
Curățare instrumente	Cu apă caldă și săpun
Ambalaj	Amorsa Var Chaux: 0,5l – 1l – 2,5l – 5l Var Chaux : 1l – 3l – 10l
Conservare	6luni în ambalaj original, nedeschis. A se feri de ger.

(1)Compuși organici volatili

* Informație referitoare la nivelul de emisii de substanțe organice volatile în aerul interior, prezentând risc de toxicitate prin inhalare, de la clasa A+ (foarte slabe emisii) până la C(emisii foarte puternice)

Var
Ressource

FT N°928 Emisa la 4 septembrie 2018. Această fișă tehnică anulează și înlocuiește edițiile precedente referitoare la același produs. Data fiind permanentă evoluția tehnică, revine clienților noștri rolul de a verifica, înaintea oricărei aplicări, în cadrul serviciilor noastre dacă prezenta fișă tehnică nu a fost modificată de către o variantă mai recentă.
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



PRECAUTII	A se aplica intre +12°C si +25°C. A nu se aplica in condiții de umiditate relativa superioara de 70%. Aceasta vopsea conține var stins, este deci indispensabil sa protejați ochii si sa folosiți mănuși in timpul aplicării. A se stoca ferit de ger.	
CARACTERISTICI REGLEMENTATE	CLASIFICARE AFNOR	Familia I – Clasa 1c
	COV(1)	Var: Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/I): 200g/l pentru 2010 Acest produs conține maxim 1g/l COV la utilizare
	SECURITATE	A se vedea fisa de securitate (FDS). Conform cu legislația in vigoare

(1)Compuși organici volatili

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

Var Ressource

FT N°928 Emisa la 4 septembrie 2018. Aceasta fisa tehnica anulează si înlocuiește edițiile precedente referitoare la același produs. Data fiind permanenta evoluție tehnica, revine clienților noștri rolul de a verifica, înaintea oricărei aplicări, in cadrul serviciilor noastre daca prezenta fisa tehnica nu a fost modificata de către 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