

RESSOURCE



Sous-couche pour Peinture Minérale et Tons Pleins

Omogenizeaza fondurile putin poroase si ne-farinate, regleaza absorbtia



Fisa tehnica N°952

INT

MAT



UTILIZARE

INTERIOR

Pe suprafete verticale si tavane. In orice tip de camera.

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

CARACTERISTICI PRINCIPALE

Primul strat pentru Vopseaua minerala si Vopsea Tonuri Pline, nuantata in conformitate cu culoarea aleasa, se aplica pentru vopseaua pe baza de var „Les Chaux Ressource” si pentru vopselurile metalizate „Les Finitions Metallisees” in scopul obtinerii celui mai bun rezultat estetic al nuantei dorite.

PREGATIRE

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

PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafetele trebuie perfect desprafuite, sa fie uscate, sanatoase, integre si foarte curate. Nu aplicati pe fonduri poroase, prafuite sau faramicioase. Nu aplicati pe galvanizat nou dau renovat.

INSTRUMENTE DE APLICARE

Se aplica cu pensula, cu trafalet microstar 10mm (ref.4051011) cu trafalet anti-picurare 12mm (ref.4051010) sau cu trafalet pentru lac 5mm (ref.4051006) in functie de aspectul ales.

TIP DE SUPORT	PRGATIRE
Suprafete putin poroase si suprafete deja vopsite, aderente	Slefuiti usor si desprafuiti. Spalati si limpeziti daca e necesar. Imbibati cu Sous-couche travaux courants sau Sous couche d'accrochage.
Suprafete noi sau poroase	Aplicati Impression Universelle

APLICARE

Aplicati cu pensula sau cu rola un strat diluat cu 5 pana la 10% apa. Nu diluati pe fonduri neabsorbante. Lasati sa se usuce 4-6 ore si apoi aplicati finisajul ales cu materiale adaptate.

CARACTERISTICI GENERALE

Aspect	Mat
Randament	10 la 12mp/l in functie de porozitatea suportului
Uscare	30min (uscat la atingere)
Urmatorul strat	Circa 4-6 ore (in functie de temperatura si de gradul de umiditate din aer)
Extrect sec	60% in greutate, 43% in volum
Curatare instrumente	Cu apa
Densitate	1,39
Ambalare	Cutii metalice de 0,5l, 2,5l, 5l in baze TC (tonuri clare) si TF (tonuri ferme)
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/g): 30g/l pentru 2010. Acest produs contine maxim 3g/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)

S/C pour Peint.
Min. et tons Pleins

FT N°952 Emisa la 19 aprilie 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

Omogenizeaza porozitatea fondurilor, regleza absorbtia acestora, izoleaza negreala specifica fumului si cea mai mare parte a taninilor (faceti o proba in prealabil)si ofera o foarte buna rezistenta la alcalinitate, microporosa. Se aplica in alb sub tonuri pline mate sau satinat sau ca baza pentru vopsea pe baza de var pentru a obtine in strat in nuanta culorii alese. Se poate nuanta pentru tonurile sustinute intr-un „ton fals”lucru care permite obtinerea unei opacitati perfecte se exactitudinea nuantei finisajului ales;

PREGATIREA SUPORTULUI:

A se respecta normele DTU 59-1.

Slefuiti si desprafuiti suprafetele lucioase sau satinat, precum si vechile lacuri (verificati aderenta), spalati cu substante adecvate vechile straturi de vopsea, degresati metalele. Pe suprafete noi sau poroase utilizati Impression Universelle, penetranta si fixanta.

(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)

S/C pour Peint.
Min. et tons Pleins

FT N°952 Emisa la 19 aprilie 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