



 **RESSOURCE** 

# Impression Universelle

Ipregnant penetrant si fixant pentru pereti si tavane



Fisa tehnica N°904

INT

SATIN



## UTILIZARE

### INTERIOR

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

**Suport:** se poate aplica pe toate suprafetele uzuale dintr-o camera.

## CARACTERISTICI PRINCIPALE

Ipregnant cu aspect satinat de inalta calitate, permitand o aderență optimă a vopselei pe orice suport. Putere de penetrare și fixare exceptionale grăție dimensiunii extrem de fine a particulelor rasinii sale în dispersie apoasă. Hranește suportul și fixează fondurile farmacioase. Microporoasă, insaponificabilă. Nu stropeste. Nu lasă urme de pensula pe tocările. Aderență și întărire excelentă.

## PREGATIRE

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

### PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafetele trebuie perfect desprăfuite, să fie uscate, sănătoase, integre și foarte curate. Tratati suprafetele contaminate cu mucegai cu produse antifungi. Spalati cu substanțe adecvate suprafetele ceruite în scopul înlaturării totale a cerii. Înlaturati cu hartie abraziva fină, lustrul vechilor straturi de lac sau vopsea. Înlaturati vechile straturi de tapet la schimbarea în vopsea.

### INSTRUMENTE DE APLICARE

Se aplică cu trafalete microstar 10mm.(ref.4051011).

TIP DE SUPORT	PRGATIRE
Tencuiala nouă	Desprăfuiti apoi, cu un spaclu, nivelati gaurile cu glet de umplere. Dupa uscare completa, slefuiti cu banda abraziva foarte fină și desprăfuiti.
Gips carton	Desprăfuiti și apoi impregnati cu Impression Universelle diluată cu 5% apa
Gleturi de ciment, de umplere sau finisare	Periat cu o perie dura și desprăfuiti. Gletuiti cu un glet pe baza de apa, intr-unul sau două straturi, în funcție de finisajul dorit. Dupa uscarea completa, slefuiti și desprăfuiti.

Lemn si deriveate	Slefuiti cu banda abraziva fina si periat apoi cu o perie dura.Degresati cu un diluant celulozic lemnul exotic gras si rasinos. Impregnati imediat cu Impression Universelle diluata cu 5% apa. Umpleti gaurile cu mastic.Slefuiti cu banda abraziva fina si desprafuiti.Nivelati un un glet de finisaj( exceptie tocaria). Dupa uscarea completa slefuiti cu banda abraziva foarte fina si desprafuiti.
Suprafete deja vopsite sau tapetate	Verificati aderenta vechilor straturi de vopsea. Decapati vechile straturi care nu sunt aderente. Daca suprafetele fara aderenta sunt reduse, egrenati si decapati locurile in cauza. Inlaturati vechile straturi de var sau vopsea pe baza de adezivi prin spalare cu apa. Spalati cu produse adecvate vechile straturi de vopsea si limpeziti cu apa curata.De-lustruiti intotdeauna suprafetele lacuite sau satinate.

(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)

Impression  
Universelle

FT N°904 Emisa la 21 Ianuarie 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 modificala de catre o varianta mai recenta.

Documentul poate fi consultat pe adresa [www.toncorner.ro](http://www.toncorner.ro)

by TonCorner

APLICARE

Bd. Ion Mihai Bogdan, nr. 100, sector 501, Bucuresti, Romania.  
neabsorbante.

<b>CARACTERISTICI GENERALE</b>	<b>Aspect</b> <b>Randament</b> <b>Uscare</b> <b>Urmatorul strat</b>	Satin 10 la 12mp/l in functie de porozitatea suportului 30min (uscat la atingere) Circa 4-5 ore pe fonduri poroase si 24 ore pe fonduri blocate (in functie de temperatura si de gradul de umiditate din aer)
	<b>Extract sec</b> <b>Curatare instrumente</b> <b>Densitate</b> <b>Ambalare</b> <b>Conservare</b>	54% in greutate, 38% in volum Cu apa 1,35 Cutii metalice de 0,5l, 1l, 2,5l, 5l si 10l. 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%.

<b>CARACTERISTICI REGLEMENTATE</b>	<b>CLASIFICARE AFNOR</b> <b>COV(1)</b>	Familia I – Clasa 7b2 Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/g): 30g/l pentru 2010. Acest produs contine maxim 8g/l COV la utilizare A se vedea fisa de securitate (FDS). Conform cu legislatia in vigoare
	<b>SECURITATE</b>	

(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)

Impression Universelle FT N°904 Emisa la 21 Ianuarie 2016. Aceasta fisa tehnica anuleaza si inlocuieste editurile 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)

(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)

Impression  
Universelle

FT N°904 Emisa la 21 Ianuarie 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**

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



## Sous-couche d'Accrochage

Omogenizeaza fondurile putin poroase si ne-farinate regleaza absorbtia



Fisa tehnica N°919

INT

MAT



### UTILIZARE

#### INTERIOR

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

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

### CARACTERISTICI PRINCIPALE

**Sous-couche d'Accrochage** confera o buna opacitate, omogenizeaza porozitatea fondurilor, regleaza absorbtia acestora, izoleaza negreala specifica fumului si cea mai mare parte a taninilor (faceti o proba in prealabil). Foarte buna rezistenta alcalina, microporoasa.

### 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 sau renovat.

#### INSTRUMENTE DE APICARE

Se aplică cu pensula, cu trufelete microstar 10mm.(ref.4051011)

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

<b>APLICARE</b>	Aplicati cu pensula sau cu trafalete microstar 10mm un strat diluat cu 5 pana la 10% apa. Nu diluati pe fonduri neabsorbante.	
<b>CARACTERISTICI GENERALE</b>	<b>Aspect</b> <b>Randament</b> <b>Uscare</b> <b>Urmatorul strat</b>  <b>Extrect sec</b> <b>Curatare instrumente</b> <b>Densitate</b> <b>Ambalare</b> <b>Conservare</b>	Mat 10 la 12mp/l in functie de porozitatea suportului 30min (uscat la atingere) Circa 4-5 ore(in functie de temperatura si de gradul de umiditate din aer) 60% in greutate, 43% in volum Cu apa 1,39 Cutii metalice de 0,5l, 1l, 2,5l ,5l si 10l. 1 an in ambalaj original nedeschis. A se stoca ferit de ger.
<b>PRECAUTII</b>	A se aplica intre +5°C si +30°C. A nu se aplica in conditii de umiditate relativa superioara de 75%. Pentru culori vii sau inchise de recomanda mai degrabă a se utiliza Sous-Couche d'Accrochage nuantata intr-un „ton fals”, decat un al 3-lea strat de culoare (a se verifica lista tonurilor cauza in magazin)	
<b>CARACTERISTICI REGLEMENTATE</b>	<b>CLASIFICARE AFNOR</b>  <b>SECURITATE</b>	Familia I – Clasa 7b2/4a  Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/g): 30g/l pentru 2010. Acest produs contine maxim 3g/l COV la utilizare 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)

---

Sous-Couche d'Accrochage FT N°919 Emisa la 20 iulie 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*

---

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

Amorsa de suprafata

**Sous-couche d'Accrochage** confează o bună opacitate, omogenizează porozitatea fondurilor, reglează absorbtia acestora, izolează negreala specifică fumului și cea mai mare parte a taninilor (faceti o probă în prealabil) și oferă o foarte bună rezistență la alcalinitate. Este recomandată pe fonduri puțin poroase și pe suprafete deja vopsite, aderențe. Pe fier, a se prevedea în prealabil un primer anti-rugină adaptat. Nu aplicăți pe galvanizat nou sau renovat.

#### PREGATIREA SUPORTULUI:

A se respectă normele DTU 59-1.

Slefuiti și desprafuiti suprafetele luciose sau satinate, precum și vechile lacuri (verificati aderența), spălati cu substanțe adecvate vechile straturi de vopsea, degresati metalele. Pe suprafete noi sau poroase utilizati Impression Universelle, penetranta și fixanta.

**MOD DE UTILIZARE:** Pentru culori vii sau inchise de recomanda mai degrabă a se utiliza Sous-Couche d'Accrochage nuantată într-un „ton fals”, decât un al 3-lea strat de culoare. Aplicați un strat, cu pensula sau cu trufelete microfibra 10mm. Diluați cu apă de la 5 la 10% pe fonduri puțin poroase. A ne se dilua pe fonduri neabsorbante.

**USCAT LA ATINGERE:** 30min

**URMATORUL STRAT:** Circa 4-5 ore. Întăriri este întârziată pe timp rece sau umid.

**RANDAMENT:** 2,5L pentru apoximativ 25-30mp, 10L pentru aproximativ 100-120mp

#### CURATARE INSTRUMENTE: cu apă.

A se stoca ferit de ger. Conservare: 1an în ambalaj original nedeschis. A se aplică între +5°C și +30°C. A nu se aplică în condiții de umiditate relativă superioară de 75%. Contine 1,2-benzisothiazol-3(2H)-One, poate cauza o reacție alergică. Contine amestec de 5-Chloro-2-Methyl-2H-Isothiazol-3-One (NO.CE 247-500-7); 2-Methyl-2H-Isothiazol-3-One (NO.CE 220-239-6) (3:1), poate cauza o reacție alergică. Contine Amides de Acizi Grasi de Tallon, N,N-Dimethyles, pot provoca o reacție alergică. Nociv pentru organisme acvatice, antrenează efecte nefaste pe termen lung. În caz de consult medical, pastrati disponibil recipientul sau eticheta. Nu lasați la îndemana copiilor. Utilizați echipamente de protecție corespunzătoare. Aruncați continutul și recipientul conform reglementarilor în vigoare printre un organ agreat. A se raporta obligatoriu la fisile tehnice și de securitate disponibile pe site: [www.toncorner.ro](http://www.toncorner.ro). Valoare Limită UE pentru acest tip de produs (cat A/g): 30g/l pentru 2010. Acest produs conține maxim 3g/l COV la utilizare.

Fabricație franceză.



Volum net:



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

Toncorner SRL  
Bd. Ion Mihalache N° 217  
Tel. 0040.747.161.177

#### (1) Compusi organici volatili

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

Sous-Couche  
d'Accrochage

FT N°919 Emisa la 20 iulie 2016. Aceasta fisă tehnică anulează și înlocuiește edițiile precedente referitoare la același produs. Data fiind permanentă evoluție tehnică, revine clientilor noștri rolul de a verifica, înaintea oricarei aplicări, în cadrul serviciilor noastre dacă prezenta fisă tehnică nu a fost modificată de către o varianta mai recentă.

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)

(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)

Sous-Couche  
d'Accrochage

FT N°919 Emisa la 20 iulie 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*

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



# Sous-couche pour Peinture Minérale et Tons Pleins

Omogenizeaza fondurile putin poroase si ne-farinate, regleaza absorbtia



Fisa tehnica N°952



## UTILIZARE

### INTERIOR

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

**Suport:** 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 Vopsea minerala si Vopsea Tonuri Pline, nuantata in conformitate cu culoarea aleasa, se aplica pentru vopsea 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 sau renovat.

### INSTRUMENTE DE APICARE

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

TIP DE SUPORT	PRGATIRE
Suprafete putin poroase si suprafete deja vosite, 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

<b>APLICARE</b>	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.	
<b>CARACTERISTICI GENERALE</b>	<b>Aspect</b> <b>Randament</b> <b>Uscare</b> <b>Urmatorul strat</b>  <b>Extrect sec</b> <b>Curatare instrumente</b> <b>Densitate</b> <b>Ambalare</b>  <b>Conservare</b>	Mat 10 la 12mp/l in functie de porozitatea suportului 30min (uscat la atingere) Circa 4-6 ore(in functie de temperatura si de gradul de umiditate din aer) 60% in greutate, 43% in volum Cu apa 1,39 Cutii metalice de 0,5l, 2,5l ,5l in baze TC (tonuri clare)si TF (tonuri ferme) 1 an in ambalaj original nedeschis. A se stoca ferit de ger.
<b>PRECAUTII</b>	A se aplica intre +5°C si +30°C. A nu se aplica in conditii de umiditate relativa superioara de 75%.	
<b>CARACTERISTICI REGLEMENTATE</b>	<b>CLASIFICARE AFNOR</b>  <b>COV (1)</b>  <b>SECURITATE</b>	Familia I – Clasa 7b2  Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/g): 30g/l pentru 2010. Acest produs contine maxim 3g/l COV la utilizare 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.	FT N°952 Emisa la 19 aprilie 2016. Aceasta fisa tehnica anuleaza si inlocuieste editurile 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.
Min. et tons Pleins	Documentul poate fi consultat pe adresa <a href="http://www.toncorner.ro">www.toncorner.ro</a>

*by TonCorner*

---

Bd. Ion Mihalache No.127,BI.6, Tel. 0747.16.11.77, [www.toncorner.ro](http://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 satinate 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 luciose sau satinate, 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, prezantand risc de toxicitate prin inhalare, de la clasa A+ (foarte slabe emisii) pana la C(emisii foarte puternice)

S/C pour Peint.

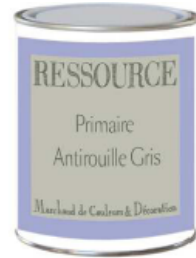
Min. et tons Pleins

FT N°952 Emisa la 19 aprilie 2016. Aceasta fisa tehnica anuleaza si inlocuieste editurile 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 modificala 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,BI.6, Tel. 0747.16.11.77, [www.toncorner.ro](http://www.toncorner.ro)



# RESSOURCE

## Primaire Antirouille Gris

Protectie anticoroziva pentru metale feroase

EXT

SATIN



Fisa tehnica N°916

### UTILIZARE

#### INTERIOR

In orice climat si atmosfera.

**Suport:** pe toate suprafetele metalice.

CARACTERISTICI Protectie anticoroziva.

### PRINCIPALE

### PREGATIRE

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

#### PREGATIREA SUPORTULUI

Pe orice suprafata metalica sanatoasa, uscata, degresata si decalcitrata si dupa o periere ingrijita.

#### INSTRUMENTE DE APICARE

Se aplica cu pensula si cu pistolul conventional (diluati cu 8 pana la 12% cu diluant sintetic pentru pistol. Atentie, acest pistol este inflamabil, securizati aplicarea).

TIP DE SUPORT	PRGATIRE
Pe suprafete metalice sanatoase	Degresati si decalcitriati daca este necesar, apoi periati cu grija

<b>APLICARE</b>	<b>Aplicati un strat de Primaire Antirouille nediluat</b>	
<b>CARACTERISTICI GENERALE</b>	<b>Aspect</b>	Satinat
	<b>Randament</b>	10 la 12mp/l pe strat in functie de porozitatea suportului
	<b>Uscare</b>	4h (uscat la atingere)
	<b>Urmatorul strat</b>	Circa 24ore(in functie de temperatura si de gradul de umiditate din aer)
	<b>Extract sec</b>	80% in greutate, 60% in volum
	<b>Curatare instrumente</b>	Cu diluant
	<b>Densitate</b>	1,56
	<b>Ambalare</b>	Cutii metalice de 0,5l si 1l
	<b>Conservare</b>	1 an in ambalaj original nedeschis.
<b>PRECAUTII</b>	A se aplica intre +5°C si +30°C. A nu se aplica in conditii de umiditate relativa superioara de 75%. Vopsea nu ar trebui niciodata aplicata in conditii atmosferice susceptibile a favoriza aparitia condensului, nici pe surafete inghetate sau supraincinse, si nici in general, in conditii ce activeaza uscarea (vant, soare, ploaie....)	
<b>CARACTERISTICI REGLEMENTATE</b>	<b>CLASIFICARE AFNOR</b> <b>COV(1)</b>	Familia I – Clasa 4a/10h  Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/a): 500g/l COV la utilizare Acest produs contine maxim 387g/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)

---

Primaire antirouille gris FT N°916 Emisa la 3 februarie 2014. Aceasta fisa tehnica anuleaza si inlocuieste editurile 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,BI.6, Tel. 0747.16.11.77, [www.toncorner.ro](http://www.toncorner.ro)



**RESSOURCE**

## Impression pour Exterieur Bois HES

Impregnant microporos garnisant pentru lemn

EXT

MAT CATIFELAT



Fisa tehnica N°958

### UTILIZARE

#### EXTERIOR

Pe suprafete verticale. In orice climat si atmosfera.

**Suport:** Obloane lemn, tamplarie lemn, vechi straturi de vopsea in stare buna,. Pe fier, a se prevedea un strat anticoroziv adaptat.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE

Impregnantul pentru lemn exterior HES (Haut Extrait Sec : cu continut scazut de solvant) este un impregnant microporos, pentru lemn. Foarte consistent, inclusiv pe colturile exterioare, lasa umiditatea sa se evaporeze fara sa faca bule sau sa se exfolieze. Adera pe majoritatea esentelor de lemn din piata.

### PREGATIRE

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

#### PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafetele trebuie perfect desprafuite, sa fie uscate, sanatoase, integre si foarte curate.

#### INSTRUMENTE DE APLICARE

Se aplica cu pensula, cu rolă microstar 5mm (ref 4051006) și 10mm (ref 4051011)

TIP DE SUPORT	PREGATIRE
Lemn nou	Curatati suportul utilizand mijloace mecanice si chimice adaptate. Verificati umiditatea lemnului: max 18%
Lemn exotic	Degresati exact inaintea aplicarii impregnantului HES
Lemn taninos nou	Decolorati cu acid oxalic sau apa oxigenata
Lemn rasinos	Frecati si curatati cu solvant aromatic
Pentru lucrari de intretinere	Curatati suportul utilizand mijloace mecanice si chimice adaptate.
Pentru lucrari de renovare	Pe fonduri vechi parțial sau total degradate sau pe alte straturi incompatibile: readuceti lemnul la nou.

<b>APLICARE</b>	<b>Aplicati un strat de Impression Exterieur Bois HES pur sau diluat cu 5 pana la 10% cu diluant, apoi aplicati doua straturi de vopsea Exterieur Bois HES Mat Veloute.</b>	
<b>CARACTERISTICI GENERALE</b>	<b>Aspect</b>	Satinat
	<b>Randament</b>	10 la 12mp/l pe strat in functie de porozitatea suportului
	<b>Uscare</b>	4h (uscat la atingere)
	<b>Urmatorul strat</b>	Circa 24ore(in functie de temperatura si de gradul de umiditate din aer: < 80% la exterior)
	<b>Extract sec</b>	82% in greutate, 62% in volum
	<b>Curatare instrumente</b>	Cu diluant
	<b>Densitate</b>	1,47
	<b>Ambalare</b>	Cutii metalice de 0,5l si 2,5l
	<b>Conservare</b>	1 an in ambalaj original nedeschis.
<b>PRECAUTII</b>	<p>A se aplica intre +5°C si +30°C. A nu se aplica in conditii de umiditate relativa superioara de 80%. Vopseala nu ar trebui niciodata aplicata in conditii atmosferice susceptibile a favoriza aparitia condensului, nici pe surafete inghetate sau supraincinse, si nici in general, in conditii ce activeaza uscarea (vant, soare, ploaie....)</p> <p>Nu convine in urmatoarele cazuri: lemn fisurat sau deformat, esente de lemn nerecomandate pentru exterior, in caz de transpiratie a lemnului rasinos, umiditate excesiva a lemnului la momentul aplicarii.</p>	
<b>CARACTERISTICI REGLEMENTATE</b>	<b>CLASIFICARE AFNOR COV (1)</b>	Familia I – Clasa 4a Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/h): 750g/l COV la utilizare Acest produs contine maxim 400g/l COV la utilizare A se vedea fisa de securitate (FDS). Conform cu legislatia in vigoare
	<b>SECURITATE</b>	

(1) Compusi organici volatili

Impression pour Bois  
Exterieur HES Mat  
Veloute

FT N°958 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](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)



 **RESSOURCE** 

# Superprimer

## Amorsa de prindere multisuport

INT

SATIN



Fisa tehnica N°933

### UTILIZARE

#### INTERIOR

Pe suprafete verticale. In orice tip de camera

**Suport:** 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 rolă microstar 10mm (ref. 4051011).

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

<b>APLICARE</b>	<b>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.</b>																			
<b>CARACTERISTICI GENERALE</b>	<table> <tr> <td><b>Aspect</b></td><td>Satinat</td></tr> <tr> <td><b>Randament</b></td><td>10 la 12mp/l pe strat in functie de porozitatea suportului</td></tr> <tr> <td><b>Uscare</b></td><td>1h (uscat la atingere)</td></tr> <tr> <td><b>Urmatorul strat</b></td><td>1h si pana la 48h</td></tr> <tr> <td><b>Extrect Sec</b></td><td>37% in greutate, 33% in volum</td></tr> <tr> <td><b>Curatare instrumente</b></td><td>Cu apa</td></tr> <tr> <td><b>Densitate</b></td><td>1,08</td></tr> <tr> <td><b>Ambalare</b></td><td>Cutii metalice de 0,5l si 2,5l</td></tr> <tr> <td><b>Conservare</b></td><td>1 an in ambalaj original nedeschis. A se stoca ferit de ger</td></tr> </table>		<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
<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																			
<b>PRECAUTII</b>	A se aplica intre +5°C si +30°C. A nu se aplica in conditii de umiditate relativa superioara de 75%. Nu se nuanteaza.																			
<b>CARACTERISTICI REGLEMENTATE</b>	<b>CLASIFICARE AFNOR COV(1)</b>	<table> <tr> <td><b>Familia I – Clasa 7b2</b></td></tr> <tr> <td>Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/g): 30g/l COV la utilizare</td></tr> <tr> <td>Acest produs contine maxim 30g/l COV la utilizare</td></tr> <tr> <td>A se vedea fisa de securitate (FDS).</td></tr> <tr> <td>Conform cu legislatia in vigoare</td></tr> </table>	<b>Familia I – Clasa 7b2</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	A se vedea fisa de securitate (FDS).	Conform cu legislatia in vigoare													
<b>Familia I – Clasa 7b2</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																				
A se vedea fisa de securitate (FDS).																				
Conform cu legislatia in vigoare																				
	<b>SECURITATE</b>																			

(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 inlocueste editurile 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,BI.6, Tel. 0747.16.11.77, [www.toncorner.ro](http://www.toncorner.ro)



 **RESSOURCE** 

# Impression Bois

## Blocarea taninului din lemn



Fisa tehnica N°962



### UTILIZARE

#### INTERIOR- EXTERIOR

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

Exterior: suprafete verticale, orice clima si atmosfera

**Suport:** pe lemn taninos nou sau neuscat: esente tari (stejar, castan, nuc), exotice (douglas, cedru rosu, niangon, merenti, limba, cohu, tali, sandragon, frake, foarte utilizate in placaje). Pe lazuri, lacuri sau vopseluri mai vechi care prezinta risc de traversare a taninilor.

### CARACTERISTICI PRINCIPALE

Impregnant special conceput pentru a bloca actiunea taninilor din lemnul nou sau neuscat. Buna sa opacitate, rapiditatea de uscare si acoperire fac din el un produs remarcabil. Acest impregnant nu stropeste si se aplica la fel de bine la interior si exterior.

### PREGATIRE

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

#### PREGATIREA SUPORTULUI

Suprafetele trebuie perfect desprafuite, sa fie uscate, integre si foarte curate. Curatati suportul prin mijloace mecanice sau chimice corespunzatoare.

#### INSTRUMENTE DE APPLICARE

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

TIP DE SUPORT	PREGATIRE
Fonduri putin poroase	Diluati cu apa 0 la 5%.
Fonduri ne-absorbante	Nu diluati

**APLICARE**

Aplicati un strat de Impression Bois, pur sau diluat cu 0 pana la 5% apa.

**CARACTERISTICI  
GENERALE**

<b>Aspect</b>	Mat
<b>Randament</b>	8 la 10mp/l in functie de porozitatea suportului
<b>Uscare</b>	30min (uscat la atingere)
<b>Urmatorul strat</b>	Circa 12ore(in functie de temperatura si de gradul de umiditate din aer)
<b>Extrect sec</b>	57% in greutate, 45% in volum
<b>Curatare instrumente</b>	Cu apa
<b>Densitate</b>	1,42
<b>Ambalare</b>	Cutii metalice de 0,5l si 2,5l
<b>Conservare</b>	1 an in ambalaj original nedeschis.

**PRECAUTII**

A se aplica intre +5°C si +30°C. A nu se aplica in conditii de umiditate relativa superioara de 80%. Nu aplicati la exterior daca exista risc de precipitatii sau in plin soare. A se stoca ferit de ger.

**CARACTERISTICI  
REGLEMENTATE****CLASIFICARE AFNOR  
COV (1)**

Familia I – Clasa 7b2

Valoare Limita UE pentru acest tip de produs (cat A/g): 30g/l pentru 2010.

Acest produs contine maxim 15g/l COV la utilizare

A se vedea fisa de securitate (FDS). Conform cu legislatia in vigoare

**SECURITATE**

(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)

Impregnant Lemn

FT N°962 Emisa la 12 Aprilie 2016. Aceasta fisa tehnica anuleaza si inlocuieste editurile 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,BI.6, Tel. 0747.16.11.77, [www.toncorner.ro](http://www.toncorner.ro)