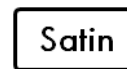


# Impression Universelle

Impression pénétrante et fixante pour murs et plafonds



Fiche Technique N°904



## DESTINATION

### INTÉRIEUR

Sur surfaces verticales et plafonds. Dans toutes les pièces d'habitation.

**Subjectiles :** Sur tous supports usuels du bâtiment correctement préparés.

## QUALITÉS DOMINANTES

Impression d'aspect satiné haut de gamme permettant une adhérence optimale des peintures sur tous supports. Pouvoir de pénétration et de fixation exceptionnel grâce à la taille extrêmement fine des particules de sa résine en dispersion aqueuse. Nourrit les fonds et fixe les fonds farinants. Microporeuse, insaponifiable. Ne projette pas. Pas de cordage à la brosse sur les boiseries. Accroche et durcissement excellents. Dopé antirouille, elle ne fait pas rouiller les têtes de clous.

## MISE EN ŒUVRE

### Respecter le D.T.U. 59-1

### PRÉPARATION DES FONDS

Les fonds doivent être parfaitement dépoussiérés, sains, secs, cohérents et très propres. Traiter les fonds contaminés par des moisissures avec un produit fongicide. Lessiver les anciens fonds cirés afin d'enlever totalement la cire. Dépolir au papier abrasif fin les anciens fonds laqués ou vernis. Enlever les anciens papiers peints avant remise en peinture.

### MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique à la brosse, au rouleau microstar 10mm, airless ou pistolet traditionnel.

| TYPES DE SUPPORTS                     | PRÉPARATION  |
|---------------------------------------|--|
| Plâtre neuf                           | Épousseter puis reboucher les trous au couteau à enduire avec de l'enduit de rebouchage. Après complet séchage, poncer avec un papier abrasif très fin et épousseter.  |
| Plaques de plâtre à épiderme cartonné | Épousseter puis imprimer avec l'Impression Universelle diluée avec env. 5% d'eau. Après complet séchage, égrainer avec un papier abrasif très fin et épousseter.   |
| Enduits de ciment lisses ou talochés  | Brosser à la brosse dure et épousseter. Enduire avec un enduit à l'eau, en 1 ou 2 passes selon la finition recherchée. Après complet séchage, poncer et épousseter.  |
| Bois et dérivés                       | Poncer avec un papier abrasif fin et brosser ensuite à la brosse dure. Dégraisser au diluant cellulosique les bois exotiques gras et résineux. Imprimer immédiatement avec l'Impression Universelle diluée avec env. 5% d'eau. Reboucher les trous au mastic. Poncer avec un papier abrasif fin et épousseter. Ratisser avec un enduit repassé (sauf sur fenêtres et porte-fenêtres). Après complet séchage, poncer avec un papier abrasif très fin et épousseter. |

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Anciens fonds peints ou détapissés | Vérifier l'adhérence des anciennes couches de peinture. Décaper les anciens fonds mal adhérents. Si les parties mal adhérentes sont réduites, égrener et gratter les emplacements concernés. Enlever les anciens badigeons et peintures à la colle par lavage à l'eau. Lessiver les anciennes peintures puis rincer à l'eau claire. Toujours dépolir les surfaces satinées ou brillantes. |
|------------------------------------|---|

## APPLICATION

Appliquer une couche à la brosse ou au rouleau en diluant l'Impression Universelle avec environ 5% d'eau. A l'airless ou au pistolet traditionnel, selon l'appareil et la porosité du support, le taux de dilution peut être plus important (jusqu'à 20%). Nous vous conseillons de tester sur une petite surface jusqu'à obtention de la dilution souhaitée.

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Aspect</b>               | Satin  |
| <b>Rendement</b>            | 10 à 12 m <sup>2</sup> /L selon la porosité du support.  |
| <b>Séchage</b>              | 30 mn (sec au toucher).  |
| <b>Recouvrable</b>          | 4h à 24h en fonction de la porosité du fond: plus le fond est poreux, plus l'Impression Universelle sera recouvrable rapidement. |
| <b>Extrait sec</b>          | 54% en poids, 38% en volume.   |
| <b>Nettoyage des outils</b> | A l'eau chaude savonneuse.   |
| <b>Densité</b>              | 1,36   |
| <b>Conditionnements</b>     | Boites métalliques de 0.5L,1L, 2.5L,5L et 10L.   |
| <b>Conservation</b>         | 1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel.   |

## PRÉCAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C. Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 75%.

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>CLASSIFICATION AFNOR</b> | Famille I – Classe 7b2   |
| <b>COV (1)</b>              | Valeur limite UE de ce produit ( cat A/g) : 30g/L pour 2010. Ce produit contient max. 8g/L COV à l'emploi. |
| <b>SÉCURITÉ</b>             | Se reporter à la fiche de sécurité (FDS), Conforme à la législation en vigueur.                            |

(1) Composés Organiques Volatils

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

**Impression  
Universelle**

**FT N° 904 Edition 6 avril 2017.** Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

**Document consultable sur notre site [www.ressource-peintures.com](http://www.ressource-peintures.com)**

2/2

