

# SOUS-COUCHE UNIVERSELLE



Impression acrylique polyvalente en phase solvant.

## QUALITÉS DOMINANTES :



- POLYVALENTE
- TRÈS BONNE ADHÉRENCE
- SÉCHAGE RAPIDE
- PERMÉABLE À LA VAPEUR D'EAU



## DOMAINE D'UTILISATION

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application.

**TRAVAUX :** Neuf, de rénovation ou d'entretien.

**EMPLACEMENT :** À l'extérieur ou à l'intérieur.

**DESTINATION :** Murs et plafonds. Façade.

## APPLICATION

### SUR SUPPORTS CONVENABLEMENT PRÉPARÉS :

Conformément au DTU en vigueur ou autre document applicable :

- Béton, maçonnerie d'éléments, enduits à base de liant hydraulique ou minéral.
- Brique pleine ou creuse, pierre de taille ou de parement.
- Enduits intérieurs de peinture, plâtre haute densité.
- Carreaux de plâtre. Plaques de plâtre cartonées.
- Supports métalliques non ferreux préalablement dégraissés et dérochés (acier galvanisé, zinc, aluminium, cuivre).
- Bois massif et panneaux dérivés.
- Plastiques rigides (PVC...).
- Carreaux de grès cérame, pâte de verre, carrelage.
- Anciennes peintures et badigeons, revêtements compatibles et parfaitement adhérents au support.

### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Porter des équipements de protection (lunettes, manches longues et gants).

Dépolir les subjectiles lisses et brillants.

Sur ancien revêtement, vérifier la sensibilité à la détrempe avant d'appliquer le produit. Risque de détrempe des encres sur plaque de plâtre.

Ventiler les locaux pendant et après l'application. L'application en milieu fermé ou mal ventilé peut gêner les occupants, voire incommoder les usagers des locaux.

Sur panneau de bois, appliquer sur les deux faces du panneau (risque de cintrage). Appliquer sur bois sec.

**En intérieur :** ne pas appliquer par température inférieure à 8 °C ou supérieure à 35 °C (support ou ambiance), ni par humidité relative supérieure à 70 %.

**En extérieur :** ne pas appliquer par température inférieure à 5 °C ou supérieure à 35 °C (support ou ambiance), ni par humidité relative supérieure à 80 %.

### NETTOYAGE ET PRÉPARATION DES FONDS :

Conformément aux règles de l'art et au NF DTU 59.1, les fonds doivent être sains, secs et cohésifs, débarrassés de toutes poussières, saletés, dépôts gras, de cire, de moisissures, matières pulvérulentes ou écaillantes. Rebouchage des trous avant l'impression.

### MATÉRIEL :

- Brosse mixte.
- Rouleau polyamide antigoutte ou haute résistance.
- Rouleau polyamide méché pour les supports très structurés.
- Pistolet sans air : buse Ø 15 à 17 millimètres de pouce et filtre de 100 maille.

### NETTOYAGE DU MATÉRIEL :

À white-spirit, immédiatement après usage.

### DILUTION : À L'EAU

Produit prêt à l'emploi.

Une légère dilution au white-spirit désaromaté est possible dans la limite de 10 % en volume si besoin.

### MISE EN OEUVRE :

Appliquer en une couche sur subjectile correctement préparé. Recouvrir par une ou deux couches de peinture de finition MARIUS DUFOUR en respectant les temps de séchage

### TEMPS DE SÉCHAGE : (T = 23°C et HR = 50 %)

- Sec en surface : 2 h.
- Recouvrable : 12 h.

## DÉFINITION :

Produit de peinture à base de résines acryliques modifiées en solution pour couche d'impression ou couche primaire d'adhérence.

## INFORMATIONS GÉNÉRALES :

### CONDITIONNEMENTS :

2,5 L - 10,0 L

### TEINTES : Livré en BLANC

### RENDEMENT :

8 m<sup>2</sup>/L

Rendement variable de 20 à 30 % en fonction de l'absorption, du relief des supports et du mode d'application.



# SOUS-COUCHE UNIVERSELLE

Impression acrylique polyvalente en phase solvant.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES ET RÉGLEMENTAIRES

### APTITUDE À L'USAGE :

- FD T30-805 :
- Sur plâtre : durcissante et pénétrante.
- Sur béton et bois : neutralisante.
- Supports fermés : accrochage spécifique.
- Insensibilité à l'eau / résistance aux intempéries.
- Isolante.

### IDENTIFICATION :

Caractérisation selon NF T36-005 : famille I – 7b<sub>1</sub>.

**PRÉSENTATION EN POT :** Fluide.

### ASPECT DU FEUIL :

- Poché.

### MASSE VOLUMIQUE :

1,38 ± 0,05 kg/dm<sup>3</sup> (en blanc).

### EXTRAIT SEC :

- En poids : 65,6 ± 2,0 %.
- En volume calculé : 39,5 ± 2,0 %.

### POINT D'ÉCLAIR :

35°C.  
Produit inflammable. Etiquetage spécifique.

### CONSERVATION :

12 mois en emballage d'origine, non ouvert, à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

### CONTRÔLE QUALITÉ :

Les caractéristiques d'identification du produit correspondent à celles pertinentes visées par le fascicule normalisé FD T30-807 par référence aux normes d'essais pour le contrôle de la production en usine (CPU). Contrôle réalisé suivant un système de management qualité et environnemental certifiés ISO 9001 (2015) et ISO 14001(2015).

### SÉCURITÉ EN CAS D'INCENDIE :

Se reporter à la fiche du produit de finition.

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ :

Accessible sur le site [quickfds.com](http://quickfds.com)

### ÉMISSIONS DANS L'AIR INTÉRIEUR :



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions), selon décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 : classement A.

### COV :

(Directive 2004/42/CE et arrêté français du 29 mai 2006) :  
Valeur limite UE, cat. A/i : 500 g/l.  
Ce produit contient moins de 469 g/l COV.

## AUTRES INFORMATIONS

### RÉFÉRENTIEL NORMALISÉ : NF DTU 59.1 :

- Recommandations relatives aux conditions de stockage des produits de peinture après ouverture pour limiter la formation de résidus : nettoyer le couvercle et les parois verticales de chaque emballage, le fermer hermétiquement et stocker à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.
- Traitement des déchets : emballages et résidus traitables comme déchets banals de chantier non dangereux (sauf impressions en phase solvant). A déposer en déchetterie spécialisée.
- Codification selon décision 2014/955/UE : 08 01 12

### CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI :

Le produit décrit dans cette fiche est un bien de consommation, en l'espèce un produit de peinture (ou connexe). Les informations données sont le résultat d'essais et vérifications pour emploi approprié dans le respect des normes et réglementations applicables au produit. Il appartient à l'acheteur d'apprécier ces caractéristiques pour l'emploi du produit, après avoir contrôlé que la présente fiche n'a pas été remplacée par une édition plus récente. Son emploi est possible par des non-professionnels conformément aux informations données sans nécessité de se reporter aux documents normatifs pouvant être cités. Les professionnels doivent s'y reporter ainsi qu'à nos conditions générales de vente et tout autre document qui les complète.