



Fiche technique N° TB0250

02-06-2017

Annule et remplace les éditions précédentes

Application après préparation sur supports conformes au D.T.U. 59.1

**PLATRE ET DERIVES :**

PLATRE - ENDUITS DE PLATRE - PLAQUES DE PLATRE CARTONNEES - CARREAUX DE PLATRE

**BOIS ET DERIVES :**

CONTRE-PLAQUE - AGGLOMERE - ISOREL DUR - EUROPEENS FEUILLUS - EUROPEENS RESINEUX

**ANCIENNES MAÇONNERIES :**

BETON ET DÉRIVÉS - ENDUIT DE CIMENT - PARPAINGS - FIBROCIMENT - BETON CELLULAIRE - MORTIER - BRIQUES

# Sous-couche Universelle

Impression pour fonds poreux

**INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR**

10 à 12 m<sup>2</sup>/L



\*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).

## FONCTION

Peinture pour l'impression des fonds poreux formulée à base de résine glycérophtalique en phase solvant. Destinée à être recouverte par une peinture décorative en finition.

**Classification :** AFNOR NF T 36-005 : I 4a

**Destination :** INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

Surfaces murales, plafonds et boiseries (anciennes peintures - anciennes maçonneries - plâtre et dérivés – bois et dérivés).

## Qualités dominantes :

- Réduit la porosité, consolide et homogénéise les fonds.
- A base de solvant désaromatisé.
- Microporeuse : laisse "respirer" le support en permettant à la vapeur d'eau de s'échapper.
- Recouvrable par nos peintures décoratives.

## Caractéristiques pratiques :



= 10 à 12 m<sup>2</sup>/L (selon le support)



= 6 h



= 18 h (à 20°C et 60% d'humidité relative).

- **Présentation :** Blanc - Prêt à l'emploi
- **Aspect en finition :** Mat
- **Matériel :** Brosse, Rouleau ou Pistolet
- **Nettoyage du matériel :** White Spirit
- **Coloration :** Système à teinter COLORIMIX® - La bonne tenue ne s'applique pas aux revêtements dont la couleur de finition a un coefficient d'absorption solaire supérieur à 0,7 ou dont la valeur d'indice luminance Y est inférieur à 35% (D.T.U. 59.1.)
- **Conditionnement :** 3 L - 15 L

## Caractéristiques techniques :

- **Densité :** 1,47 à 1,57 (Densité variable selon les bases et les teintes)
- **Extrait sec (pondéral) :** 81 à 85 %
- **Taux de brillance à 60° :** 10
- **Teneur en COV :** Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/g) : 350 g/l (2010). Ce produit contient max 350 g/l COV.(Les valeurs de COV indiqués tiennent compte de nos colorants.)

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support :

- **Gratter et brosser soigneusement** pour éliminer les parties non adhérentes du support à peindre, laver, rincer, puis laisser sécher.
- **Sur fonds déjà peints (anciennes peintures brillantes ou satinées)** : poncer pour casser le brillant, lessiver, rincer, puis laisser sécher.
- **Anciens badigeons** : les éliminer totalement.
- **En extérieur**, si présence de mousses, champignons ou algues, effectuer au préalable un traitement curatif de la surface à peindre avec notre **THELOCIDE**. En cas de forte contamination par les micro-organismes de la surface à traiter, passer le nettoyeur à haute pression d'eau. Appliquer le **THELOCIDE**, puis laisser sécher sans rincer.
- **Sur métaux ferreux** : appliquer notre **VITFOND**.  
*Voir les fiches techniques des produits cités.*

### Application :

- **Après les travaux de préparation du support**, sur fonds propres et parfaitement adhérents, secs et sains, conformes au D.T.U. 59.1. Appliquer directement 1 couche.
- Avant les travaux de peinture, nous vous encourageons à effectuer un essai sur le support à peindre.
- **Ne pas appliquer sur ciments neufs (fonds alcalins).**
- **Ne pas appliquer sur des bois anti-siccatifs (qui empêche la peinture de sécher).**
- **Produit à mélanger avant utilisation.**
- **En extérieur, ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C et supérieure à + 35°C, en respectant un taux d'hygrométrie inférieur à 80% d'Humidité relative.**
- **Ne pas appliquer sur toutes surfaces horizontales.**
- **En intérieur, ne pas appliquer par température inférieure à + 8°C et supérieure à + 35°C, en respectant un taux d'hygrométrie inférieur à 70% d'Humidité relative.**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

### Conservation :

Excellente pendant 1 an en emballage d'origine fermé.

### Hygiène et sécurité :

**Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur notre site [www.theolaur.com](http://www.theolaur.com) ou sur demande et au texte figurant sur l'emballage conforme à la législation en vigueur.**

Les produits et/ou procédés faisant l'objet du présent document ont été conçus pour accomplir, en oeuvre, une ou plusieurs fonctions déterminées à l'avance, telles qu'elles sont définies ci-dessus. Ces produits et/ou procédés ne pourront cependant accomplir convenablement lesdites fonctions, pendant les durées prévues, que dans la mesure où ils auront été mis en oeuvre conformément aux règles édictées par THEOLAUR Peintures et en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux. Tout cas d'application non explicitement prévu par le présent document doit faire l'objet, préalablement à l'exécution de tous travaux, d'une consultation et d'un accord exprès et écrit de THEOLAUR Peintures. La présente édition annule et remplace toutes publications antérieures relatives aux mêmes produits et/ou procédés. Il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente notice n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

THEOLAUR Peintures - ZI-A – 5, rue René Cauche – 59139 NOYELLES LES SECLIN - Service technique : + 33 (0)3 61 26 54 96

**Mail : [contact@theolaur.com](mailto:contact@theolaur.com) [www.theolaur.com](http://www.theolaur.com)**

SAS au capital de 7 600 000 euros - SIREN : 401 971 015 – Code APE : 2030Z – N° intracommunautaire : FR 36 401 971 015