

Application après préparation sur supports conformes au DTU 59.1

- **Nouvelles et anciennes maçonneries** : après sous-couche
- **Métaux non ferreux** : Aluminium - Acier galvanisé - Zinc - Cuivre
- **Matières plastiques** : PVC
- **Carrelage et Verre**
- **Bois et dérivés - Bois exotiques**
- **Plâtre et dérivés** : Plâtre - Plaques de plâtre cartonnées - Enduits de plâtre
- **Anciennes peintures** : Hydrodiluable - Glycérophthaliques - Acryliques

lauréat primaire

Primaire multi-supports
INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR
10 à 12 m²/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 :

Impression multi-supports et primaire d'accrochage isolant des tâches. Composé de résines acryliques

Classification : AFNOR NF T 36-005 : I 7b2

Destination : INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

- **Intérieur** : surfaces murales, supports métalliques non ferreux, carrelage mural, PVC, verre.
- **Extérieur** : boiseries, supports métalliques non ferreux, carrelage mural, PVC, verre.
- **Supports minéraux après sous-couche**

Propriétés :

- **Pouvoir couvrant élevé**
- **Grâce à sa fonction masqueur de tâches, permet de recouvrir directement les auréoles, salissures et tâches de fumée**
- **Excellente adhérence sur supports fermés**
- **Additivé anti-rouille (têtes de clous, agrafes)**
- **Isolant des bois taniques et exotiques.**
- **Lessivable Classe 1 (selon la norme NF EN 13300)**

Caractéristiques :



= 10 à 12 m²/L



= 1 h



= 5 h (à 20°C et 60% d'humidité relative).

Le rendement est variable en fonction de la porosité et du relief du support.

Le séchage est variable selon la température et l'humidité ambiante.

Pour une isolation optimale des tâches prévoir une consommation entre 8 à 10m²/L.

- **Présentation** : Blanc – prêt à l'emploi
- **Aspect en finition** : Mat velouté
- **Matériel** : Brosse, manchon polyester 10mm ou 6mm, pistolet airless : buse 5/17 ou 5/19, pression 150 à 180 bars, filtres 100 mailles.
- **Dilution et nettoyage du matériel** : Eau, ne pas laisser évacuer l'eau de nettoyage dans l'évier.
- **Conditionnement** : 1 L – 3 L – 10 L

Caractéristiques techniques :

- **Densité** : 1.43 +/- 0.05
- **Extrait sec (pondéral)** : 57 +/- 2 %
- **Taux de brillance à 60°** : 6 %
- **Teneur en COV** : Valeur limite UE pour ce produit (cat. A/a) : **30 g/l** (2010).
Ce produit contient max **30 g/l de COV**

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support :

Conditions d'exécution des travaux conformes aux normes, DTU en vigueur et règles de l'art pour la préparation des supports comme pour l'application. Faire une reconnaissance préalable des supports afin de déterminer la préparation adéquate.

- **Sur supports lisses et anciennes peintures brillantes ou satinées** : poncer pour casser le brillant,
- **Sur métaux ferreux, non ferreux, bois tropicaux et résineux**: dégraisser au préalable avec un dégraissant adapté.
- **En extérieur** : si présence de dépôts verts, champignons ou algues, effectuer un traitement curatif de la surface à peindre avec notre **lauramousse**. En cas de forte contamination de la surface à traiter, passer le nettoyeur à haute pression d'eau au préalable.
- **Gratter et brosser soigneusement pour éliminer les parties non adhérentes du support à peindre**, laver, rincer, puis laisser sécher.
- **Éliminer totalement les anciens badigeons.**
Voir la fiche technique du produit cité

Application :

- **Après les travaux de préparation du support**, sur fonds propres et parfaitement adhérents, secs et sains, conformes au DTU 59.1.
 - **Sur fonds poreux (plâtre et dérivés, bois et dérivés)** : appliquer 1 couche diluée de 5 à 15 % d'eau selon la porosité du support.
 - **Sur métaux non ferreux, PVC, carrelage, verre** : appliquer une couche directe.

La peinture acquiert toutes ses propriétés de lessivabilité après 28 jours de séchage.

- **Avant les travaux de peinture, nous vous encourageons à effectuer un essai sur la surface à peindre.**
- **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.**
- **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.**
- **Produit à mélanger avant et pendant l'utilisation.**

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Conservation :

Limitée à 1 an en emballage d'origine non ouvert. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

Hygiène et sécurité :

Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur notre site www.lauragais-peintures.fr 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)5 62 74 27 50

Mail : contact@lauragais-peintures.fr www.lauragais-peintures.fr

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