



Fiche technique N° TB1240  
19-10-2020

Annule et remplace les éditions précédentes

Application après préparation sur supports conformes au D.T.U. 59.1 et MED 2014/90/EU

- Nouvelles et anciennes maçonneries
- Métaux non ferreux :  
Aluminium - Acier galvanisé - Zinc - Cuivre
- Matières plastiques : PVC
- Carrelage et verre
- Bois et dérivés - Bois exotiques
- Plâtre et dérivés :  
Plaques de plâtre cartonnées - Enduits de plâtre
- Anciennes peintures :  
Hydrodiluable - Glycérophtaliques - Acryliques

## TECHNI MIX

Impression et finition multisupports isolante  
**INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR\***  
14 +/- 2 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 :

Impression et finition multisupports isolante d'aspect velours non lustrable\*\* à base de résine acrylique.

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

**Destination :** INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR\*

**Intérieur :** surfaces murales, bois et dérivés du bois, bois tropicaux ou résineux, carrelage mural, PVC, verre, supports non ferreux. Supports ferreux après sous-couche.

**\*Extérieur :** bois et dérivés de bois neuf ou en bon état, supports ferreux et non ferreux après sous-couche.

### Qualités dominantes :

- \*\*Très grande résistance au lustrage pour le blanc et les teintes pastel; en cas de traces de frottement le passage d'une éponge légèrement humide suivi d'un séchage complet permet de retrouver un mur sans défaut.
- La peinture acquiert toutes ses propriétés de non lustrabilité et lessivabilité après 28 jours de séchage.
- Forte opacité
- Tendue optimal
- Isolant des tâches courantes (nicotine, suie, encre)
- Additivé anti-rouille (têtes de clous, agrafes)
- Lessivable (Classe 1 selon la norme NF EN 13300 (perte d'épaisseur < 5 microns après 200 frottements) après 28 jours de séchage).

### Caractéristiques pratiques :



= 14 +/- 2 m<sup>2</sup>/L (selon le support).



= 1 h



= 6 h (selon supports) / 24 h (en impression isolante).

Pour une isolation optimale des tâches et du tanin prévoir une consommation d'environ 12 m<sup>2</sup>/L.

Sur fonds poreux (plâtres dérivés, bois et dérivés, anciennes et nouvelles maçonneries) prévoir une consommation entre 12 et 14 m<sup>2</sup>/L

Sur fonds bloqués prévoir une consommation entre 14 et 16 m<sup>2</sup>/L

- **Présentation :** Prêt à l'emploi - Super Blanc
- **Bases disponibles :** BTP - BTM - BTF - BTN - BTJ - BTR
- **Aspect en finition :** Velours
- **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.).
- **Matériel :** Brosse, Rouleau (Polyester 6 ou 12 mm selon support). Pistolet airless : buse de 17,19 ou

21/1000ème de pouce pour une pression de 150 à 180 bars.

- **Dilution et nettoyage du matériel** : Eau
- **Conditionnement** : 1 L – 3 L – 12 L (sauf BTJ et BTR)

## Caractéristiques techniques :

- **Densité (Blanc)** : 1,35 à 1,45 (Densité variable selon les bases)
- **Extrait sec (pondéral) (Blanc)** : 56 à 60 %
- **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 COV (Les valeurs de COV indiquées tiennent compte de nos colorants).

## MODE D'EMPLOI

### Préparation du support :

- **Gratter, broser soigneusement pour éliminer les parties non adhérentes du support à peindre, laver, rincer puis laisser sécher.**
- **Pour les métaux ferreux et non ferreux** : dégraisser, broser et dépoussiérer pour éliminer les parties non adhérentes du support à peindre, lessiver avec une lessive alcaline, rincer, puis laisser sécher.
- **Sur matières plastiques et anciennes peintures brillantes ou satinées** : poncer pour casser le brillant, lessiver, rincer, puis laisser sécher.
- **Sur bois tropicaux ou résineux** : dégraissage au préalable avec un dégraissant adapté
- **Anciens badigeons** : les éliminer totalement

### Application :

- **Après les travaux de préparation du support**, sur fonds propres et parfaitement adhérents, secs et sains, conformes au D.T.U. 59.1.
- **Sur fonds neufs et fonds poreux (plâtre et dérivés, anciennes et nouvelles maçonneries, bois et dérivés), métaux non ferreux en intérieur, PVC, verre et carrelage mural** : appliquer une 1ère couche diluée selon la porosité du support suivie de 2 couches pures de **TECHNI MIX** à 6 heures d'intervalle.
- **Sur fonds tâchés, bois tropicaux ou résineux (tanins)** : appliquer une 1ère couche non diluée en impression suivi de 2 couches à 24 heures d'intervalle entre chacune des couches.
- **Sur les métaux ferreux**: appliquer au préalable, une couche de **PROTEXFER PRIMAIRE ANTI-CORROSION** suivi de 2 couches de **TECHNI MIX** à 6 heures d'intervalle.
- **Sur les métaux non ferreux en extérieur**: appliquer une couche de **PROTEXFER PRIMAIRE ANTI-CORROSION** suivie de 2 couches pures de **TECHNI MIX** à 6 heures d'intervalle.
- **Le produit obtient toutes ses propriétés d'adhérence au bout de 8 jours de séchage complet.**
  
- 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 utilisation.**  
*Voir les fiches techniques des produits cités*

# PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

## Conservation :

Excellente pendant 1 an en emballage d'origine fermé.  
Stocker à l'abri du gel

## Hygiène et sécurité :

**Se reporter à la fiche de données sécurité disponible sur notre site [www.theodore-batiment.fr](http://www.theodore-batiment.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.

*THÉOLAUR Peintures*

*ZI-A – 5, rue René Cauche – 59139 NOYELLES LES SECLIN – Service technique : 03 61 26 54 96*

*Mail : [contact@theodore-batiment.fr](mailto:contact@theodore-batiment.fr) [www.theodore-batiment.fr](http://www.theodore-batiment.fr)*

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