



## LES + PRODUIT

- Classement A+
- Adhérence exceptionnelle sur les matériaux les plus divers
- Séchage rapide
- Garnissant et facile d'application
- Excellent durcissement
- Pouvoir antirouille et adhérence renforcés

## DESTINATION

- Intérieur/Extérieur
- Tous supports courants du bâtiment (voir rubrique «Subjectiles» ci-après).

## CARACTÉRISTIQUES

<b>Classification AFNOR</b>	NFT 36005 Famille 1 – Classe 4a
<b>Définition</b>	Primaire d'accrochage multisupports.
<b>Teintes</b>	Blanc - Noir - Gris - Oxyde rouge
<b>Aspect du film sec</b>	Mat. Réflectance à 60° : 4
<b>Liant</b>	Résine alkyde modifiée uréthane
<b>Pigments</b>	Oxyde de titane, oxyde de fer, pigments anticorrosion
<b>Solvant</b>	White Spirit
<b>Taux de COV (directive 2004/42/CE)</b>	Valeur limite UE pour ce produit (cat.A/i) : 500 g/l (2010) Ce produit contient au maximum 340 g/l de COV.
<b>Densité moyenne</b>	1,62 ± 0,05% (blanc) à +20°C
<b>Extrait sec</b>	<b>En poids</b> : 79% – <b>En volume</b> : 57% ± 0,5% (blanc)
<b>Conditionnement</b>	1 L - 3 L - 10 L
<b>Délai de stockage</b>	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel et des fortes températures.
<b>Sécurité</b>	<b>Inflammable</b> - Point éclair : 23°C <PE <55°C Se reporter à la fiche de données de sécurité et aux textes relatifs à la législation en vigueur.

## RENDEMENT

- Rendement pratique par couche 8 à 10 m<sup>2</sup> / litre
- En extérieur : ne pas dépasser 6 à 8 m<sup>2</sup> / litre

## LES SUBJECTILES

- Métaux ferreux non oxydés, zinc, aluminium, inox, cuivre, alliages divers, plastiques durs, verre, carrelages, vernis et anciennes peintures bien adhérentes.
- Pour les supports non cités ci-dessus : un essai préalable devra être réalisé.

\* 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).

## PRIMUS'PTS

### MISE EN ŒUVRE

- La préparation des fonds sera conforme aux spécifications du NF D.T.U. 59.1.

#### Température d'application

- +6°C mini./+25°C maxi.
- Bien agiter avant emploi.

#### Matériel d'application

- Brosse soie naturelle, gamme Tradition.
- Rouleau polyester 9 mm : @CRYL 9 ST-LUC.

#### Conseils d'application

##### Travaux neufs

- Appliquer 1 couche de PRIMUS'PTS, qui sera recouverte de 2 couches de finition adaptée en phase aqueuse ou solvantée.

**N.B. )** Si on souhaite une finition mate, on peut appliquer un système 2 couches de PRIMUS'PTS.

##### Travaux d'entretien

- Appliquer 1 couche de PRIMUS'PTS, qui sera recouverte de 2 couches de finition adaptée en phase aqueuse ou solvantée.

**N.B. )** Si on souhaite une finition mate, on peut appliquer un système 2 couches de PRIMUS'PTS.

#### Diluant

- White Spirit. Peinture prête à l'emploi, ne pas diluer.

#### Nettoyage du matériel

- White Spirit, aussitôt après utilisation.

#### Hygiène et sécurité

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.

### SÉCHAGE

- À 20°C et 65% d'humidité relative.

Hors poussière	Sec au toucher	Sec à cœur	Recouvrable
15 minutes	30 minutes	72 heures	après 12 heures Il est nécessaire de recouvrir avant 72 heures

### FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.

# LES PEINTURES INTÉRIEURES

# ACCROCHAGE & SÉCURITÉ

Fiche n° 172 • Septembre 2021

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.