FICHE TECHNIQUE Juillet 2015 Annule et remplace toute fiche antérieure

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)

Tol-Prim P

	Primaire d'accrochage opacifiant adhérent et isolant	Extérieur
EAU	en phase aqueuse.	Intérieur

Primaire d'adhérence pour la plupart des supports du bâtiment y compris les

supports lisses

Sous-couche isolante sur fonds tachésRecouvrable par tous types de finitions

• Travaux neufs et rénovation, en pièces sèches ou humides

Propriétés • Excellent pouvoir d'isolation des taches

Fort pouvoir d'adhérence sur de nombreux supports
Excellente sous-couche avant pose de papiers peints

Séchage rapide

Classification AFNOR NF T 36-005 : Famille I – Classe 7b2

Caractéristiques

Aspect en pot Velouté

Masse volumique 1,43 kg/l

Extrait sec En poids: 56%

COV Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g) : 30 g/l (2010).

Ce produit contient au maximum 29 g/l COV.

Aspect du film Velouté.

Brillant spéculaire Satiné mat.

Rendement 9 à 11 m²/l, fonction de la nature des fonds et du mode d'application

(Selon norme NF T 30-073)

Temps de séchage Sec : 1 h (à 20°c et 65% H.R.) Recouvrable : 4 h

Teintes Blanc et Gris moyen.

Ne pas teinter avec des colorants universels car cela peut engendrer un risque

d'incompatibilité.

Conditionnement 1L, 3L et 10 L

Conservation 24 mois en emballage d'origine, non ouvert

Conserver à l'abri des fortes chaleurs. Craint le gel



Tol-Prim P

Conseils de mise en œuvre

Brosse, rouleau: Prêt à l'emploi, dilution possible. **Dilution**

Pistolet : Dilution de l'ordre de 5% en volume d'eau

Préparation du produit Matériel d'application

Brasser avant sa mise en œuvre. Brosse, rouleau: favorisent l'accrochage

Pistolets conventionnel et airless

Nettoyage des outils

Nettoyer très soigneusement les outils d'application avant et après usage,

TOL-PRIM P étant incompatible avec d'autres produits

Conditions d'application

Supports

Conformes au DTU 59.1 Etat et qualité conformes au DTU 59.1

Non revêtus Intérieurs:

Revêtus

 Dérivés de plâtre Enduits de peintre

Verre, céramique, grès cérame, PVC, matériaux composites, stratifiés, bien

préparés.

Intérieurs et extérieurs :

Bois et dérivés de bois

Métaux galvanisés dérochés, métaux non-ferreux

Bardages prélaqués neufs ou anciens glazal non corrodés

Supports ci-dessus revêtus d'anciennes peintures ou vernis adhérents

Incompatibilités connues:

Carreaux et plaques de plâtre hydrofugés

Bois à comportements singuliers (teck, iroko, doussié, western red cedar,...)

Badigeons

Métaux ferreux non revêtus

Autres supports, nous consulter

Préparation des supports

Conformément aux règles de l'art et au DTU 59.1 auquel s'ajoutent des

préparations particulières :

Supports non revêtus:

Dégraissage et nettoyage des fonds.

Supports revêtus:

Matage des surfaces brillantes ou satinées par ponçage

Système d'application

Selon le DTU 59.1, des travaux d'apprêt seront à envisager en fonction de l'état de finition recherché

Impression	1 couche de TOL-PRIM P
Finition	1 ou 2 couches de produit en phase solvant ou aqueuse

Se reporter aux fiches techniques correspondantes

- Précautions d'emploi TOL-PRIM P n'est pas compatible avec d'autres produits. Ne pas mélanger avec des peintures en dispersion. Utiliser toujours un outillage propre.
 - La dilution avec de l'eau diminue les capacités d'isolation du produit.
 - Travailler sur supports secs
 - En extérieur, ne pas utiliser sur des bois gercés, fendus ou à faible imprégnabilité.
 - Ne pas appliquer sur des zones de circulation d'eau, ni à condensation ou écoulement fréquent.
 - Ne pas appliquer sur des surfaces horizontales.

Hygiène et sécurité

Produit non classé dangereux.

Consulter la fiche de données de sécurité.

Les données physico-chimiques données dans cette fiche sont valables pour le produit blanc.

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte, dilution... avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.



CROMOLOGY SERVICES S.A.S. au capital de 59 097 644 €

71, Boulevard du Général Leclerc - 92583 Clichy Cedex - Tél : 01.41.27.64.20 - Fax : 01.41.27.64.21

RCS Nanterre B 592 028 294 - http://www.tollens.com