

Ce produit remplace une étiquette existante oui non Réfou code à détruire

1. Lire soigneusement le texte composé, vérifier l'orthographe, l'exactitude des mots et des numéros, etc,...

Acceptation du Bon à Graver : Ce Bon à Graver ne doit en aucun cas être modifié.

2. Examiner la présentation générale de l'épreuve. 3. Vérifier la sélection des couleurs.

oui 🗌 non 🔲 4. Approuver la forme de découpe

par mail à : bt@sipse.fr ou par fax : 01 69 80 68 64

Nous vous rappelons : - que toute modification du document initial (correction d'auteur) générera des frais supplémentaires

- qu'en cas de non retour du présent Bon à Graver, les frais de conception seront facturés. A NOTER: Se référer au numéro indiqué dans le cartouche pour contrôler sur un nuancie une impression couleur n'est jamais fidèle à un ton pantone.



OK VALIDATION BAT 27/11/2020 S.VIGEL

TOLPROHYDRO

SOUS-COUCHE MURS ET PLAFONDS

Régule la porosité Séchage rapide Idéale travaux neufs

SOUS-COUCHE









TOLLENS

TOLPRO

Depuis sa création en 1748, TOLLENS est la marque référence des projets de peinture exigeants. Notre savoir-faire technique et esthétique est le résultat d'une sélection rigoureuse de nos matières premières pour assurer une qualité durable et la mise au point de véritables formules professionnelles.

LE RESULTAT TOLLENS

- · Sous-couche intérieure aux résines acryliques en phase aqueuse.
- · Idéale pour supports neufs et poreux (plaques de plâtre, enduits et dérivés).
- · Régule la porosité et évite les phénomènes d'absorption ou de différences de teintes.
- Opacifiante : couvre les fonds.
- Crée un support homogène pour une finition optimale.
- · Facilite l'adhérence de la peinture de finition et augmente son rendement et sa longévité. • Recouvrable par des peintures en phase aqueuse ou phase solvant, ou des revêtements muraux, décoratifs ou papiers peints.
- · Utilisation facile : n'absorbe pas la colle du papier peint (facilement repositionnable) et simplifie son décollement ultérieur.
- · Convient pour toutes les pièces intérieures.

LE BON OUTIL POUR UN PROJET REUSSI

0 820 210 024 Service 0,12 € / appel + prix appel

Cromology Services S.A.S.

71, bd du Général Leclerc F92583 Clichy Cedex Tél: +33(0)1 41 27 63 80





FICHE TECHNIQUE

DESTINATION: sous-couche intérieure pour plaques de plâtre cartonnées,

carreaux de plâtre, dérivés de plâtre et enduits de ciment. Travaux neufs et rénovation. Intérieur - toutes pièces.

EXTRAIT SEC: en poids: 53% / en volume: 33%.

NETTOYAGE DES OUTILS : à l'eau.

TEMPS DE SÉCHAGE (à 20°c et 65% H.R.) :

Sec : 30 minutes. Recouvrable : dès 6 heures.

RENDEMENT (norme NF T 30-073) : 10 à 12 m²/L, en fonction de la nature des fonds et du mode d'application.

PRÉPARATION DES SUPPORTS

Les supports doivent être sains, secs et préparés conformément au DTU 59.1 (norme NF P 74-207). Sur supports abîmés, veiller à reboucher au préalable les éventuels défauts des maçonneries avec un

Dépoussièrer, égrener légèrement si nécessaire. Éliminer les parties écaillantes peu adhérentes. Un lessivage avec rincage et séchage complet peuvent être nécessaire sur surfaces grasses ou fortement

Cas particulier : ne convient pas sur plaques de plâtre hydrofuges, préférer une impression glycéro.

MISE EN ŒUVRE

Bien mélanger avant emploi. Appliquer une couche sur fond préparé (conformément aux conditions d'application de la norme NF DTU 59-1). Bien charger le rouleau et répartir le produit de façon homogène, sans surépaisseurs, sur le support en croisant, avant de le lisser toujours dans le même sens. Après séchage et en cas d'aspérités au toucher, égrener avec un papier de verre grains fins, afin d'avoir le support le plus lisse possible.

Température d'application du produit et du support, supérieure à 8°C et humidité relative inférieure à 65%. Pour plus d'informations, se référer à la fiche technique du produit disponible sur www.tollens.com

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Contient des produits biocides. Contient mélange de : 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 247-500-7]; 2-methyl-2H-isothiazol-3-one [NO.CE 220-239-6] (3 :1), 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. Peut produire une réaction allergique. Attention! Des gouttelettes respirables dangereuses peuvent se former lors de la pulvérisation. Ne pas respirer les aérosols ni les brouillards. Tenir hors de portée des enfants. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Éviter le rejet dans l'environnement. Éliminer le contenu/récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

Valeur limite en UE pour ce produit (cat. A/g): 30 g/L (2010) Ce produit contient au maximum 29 g/l COV. La teneur en COV représente la valeur maximale









LA VALIDATION DE LA COPY POSITION EST IMPERATIVE



A NOTER : Pour les teintes Pantone®, se référer à un nuancier. Celles-ci pouvant légèrement différer sur cette épreuve.