



FICHE TECHNIQUE

PRÉPARATION ISOLANTE SYNTHÉTIQUE

Apprêt synthétique mat

DESCRIPTION

Apprêt isolant synthétique mat pour préparer et sceller les surfaces de bois et plâtre.

USAGES RECOMMANDÉS

Spécialement indiqué comme couche d'apprêt pour surfaces intérieures et extérieures de bois, aggloméré, plaques de carton-plâtre, plâtre, etc. Pour sa facile application, en particulier au pinceau, en raison de sa légère thixotropie, il est idéal comme mastic pour tous types de surfaces de bois, murs de plâtre et ciment, pierre, céramique poreuse, avant la peinture de murs et plafonds, avant de vernir.

On le conseille comme couche préalable au laqué de portes, fenêtres et mobilier en général.

PROPRIÉTÉS

- Grande résistance, dureté et adhérence.
- Séchage rapide et durcissement en profondeur.
- Facile à poncer.
- Humidifie et scelle le support.
- Aspect et toucher soyeux.
- Haut pouvoir de remplissage.
- Haut pouvoir couvrant.
- Excellent pouvoir d'homogénéisation et excellente application au pinceau.
- Excellente isolation des tâches, de la fumée et du jaunissement.
- Résistance maximale aux coups.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Liant:	Résines alkyliques à bas contenu en huile.
Pigments:	Dioxyde de titane et extendeurs diluants sélectionnés.
Aspect:	Semi-mat.
Diluant:	Dissolvant synthétique.
Densité:	1,59 ± 0,05 gr/l.
Classification C.O.V. (2010):	312 g/l (max 350 g/l à partir du 01-01-2010).
Couleur:	Blanc.
Épaisseur minimum recommandée :	40-60 microns secs.
Séchage:	4-5 heures à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 24 heures.
Rendement théorique :	10-12 m ² /l par épaisseur de 45 microns secs.
Conditionnement:	750 ml et 4 litres.



FICHE TECHNIQUE

PRÉPARATION ISOLANTE SYNTHÉTIQUE

Apprêt synthétique mat

APPLICATION

Préparation de la Surface:

Sur surfaces neuves de bois, plâtre, ciment, pierre, céramique poreuse, nettoyer la surface pour éliminer les restes de poussière, graisse et saleté en général et appliquer une première couche diluée minimum entre 15-20% avec un dissolvant synthétique.

Sur surfaces déjà peintes, si la peinture est en mauvais état, il faudra l'éliminer et procéder comme dans le cas d'une surface neuve.

Dans tous les cas, la surface sur laquelle il est appliqué doit être propre et sans poussière ni graisse, etc.

Pour la peinture d'autres surfaces non mentionnées dans la présente fiche technique, contacter notre Service Technique.

Mode d'emploi:

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Il peut être appliqué au pinceau, au rouleau ou au pistolet. Pour application au pinceau et rouleau, s'il faut diluer, employer le moins de dissolvant synthétique possible (huile de térébenthine). Pour application au pistolet, diluer entre 10-20% avec un dissolvant synthétique rapide. Dans le but d'éviter l'apparition de crevasses ou froissements, on conseille de ne pas dépasser l'épaisseur recommandée par couche, ainsi que **l'utilisation de dissolvants qui permettent de repeindre** et n'attaquent pas les couches inférieures.

Ne jamais appliquer en-dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C, ainsi qu'en cas de prévision de pluie, ou en cas d'humidité élevée et en cas de prévision de gelée, rosée, etc.

OBSERVATIONS

Les caractéristiques du produit s'obtiennent une fois complètement sec et réticulé, et appliqué sur les supports spécifiés.

La consommation est théorique et dépend de l'état du support. La consommation réelle devra être déterminée pour chaque travail en particulier par des essais représentatifs.

Les données indiquées ici sont basées sur nos connaissances actuelles, essais en laboratoires et dans leur usage pratique en circonstances concrètes par jugements subjectifs.

En raison de l'impossibilité d'établir une description adaptée à chaque nature et état de chaque surface, il est impossible de garantir la possibilité de reproduction dans chaque cas concret.

Ni le fabricant ni le vendeur n'assument, sauf accord spécifique par écrit, aucune responsabilité dérivée de l'utilisation de nos produits, pour les résultats, préjudices, etc., qu'ils pourraient présenter en application réalisées conformément à nos recommandations, étant donné qu'elles sont hors de contrôle de l'entreprise.

STABILITÉ ET CONSERVATION AU STOCKAGE

Conserver l'emballage bien fermé, à l'intérieur, et à une température comprise entre 5 et 30 °C.

La durée de vie utile du produit dans son conditionnement original et sans avoir été ouvert est de deux ans.

SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT

Il faut prendre des mesures de sécurité spéciales dans la mesure où il s'agit d'un produit à base de dissolvant. Produit inflammable. Ne pas avaler le produit. Conserver les pots ouverts hors de la portée des enfants. Assurer une bonne aération en cas d'application en intérieur. Pour plus d'informations, consulter fiche de sécurité du produit.

Les données indiquées dans cette fiche technique peuvent être modifiée sans préavis.

RÉVISION 03/01/2022