



### Apprêt à l'eau pour préparation de surfaces

#### **DESCRIPTION**

Apprêt à l'eau pour sceller les surfaces poreuses en travaux manuels et beaux-arts.

#### **USAGES RECOMMANDÉS**

- Spécialement indiqué pour la préparation de toiles et surfaces poreuses.
- Comme fond universel de bonne adhérence pour tout type de peintures acryliques, à l'huile, alkydes, etc.
- Pour apprêt de toiles, surfaces de bois, ciment, carton, plâtre, etc.
- Préparation de surfaces avant de peindre avec des peintures acryliques et à l'huile.

#### **PROPRIÉTÉS**

- On peut appliquer n'importe quelle peinture artistique.
- Séchage et durcissement profonds rapides.
- Peut être poncé.
- Ne jaunit pas.
- Aspect et toucher soyeux.
- Grand pouvoir couvrant.
- Sans odeur.
- Nettoyage à l'eau.

#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES**

Liant:	Polymère acrylique en dispersion aqueuse.
Aspect:	Dioxyde de titane et extendeurs diluants sélectionnés.
Diluant:	Eau.
Couleur:	Blanc.
Séchage:	15-30 minutes à 20°C.
Délai de recouvrement:	Minimum 6 heures.
Rendement théorique :	3-4 m <sup>2</sup> /l sur toile au pinceau et sans diluer.
Conditionnement:	750 ml.



## FICHE TECHNIQUE

# GESSO

### Apprêt à l'eau pour préparation de surfaces

#### **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, saletés en général et appliquer une première couche diluée entre 10-15% à l'eau pour améliorer la pénétration dans le support et diminuer la porosité.

##### **Mode d'emploi:**

Bien agiter le contenu du flacon pour homogénéiser parfaitement le produit. Appliquer toujours sur surfaces assainies, propres, sèches, sans poussière, ni cires, ni graisses, etc. Appliquer 2 couches fines à 6 heures d'intervalle en diluant la première couche jusqu'à 10-15% dans l'eau.

Il peut être appliqué au pinceau, à la spatule, au pinceau spalter ou au rouleau.

Il peut être poncé après 8 heures.

Ne jamais appliquer en dessous de 5°C ni au-dessus de 35°C.

#### **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 deux ans.

#### **SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENT**

Aucune mesure de sécurité spécifique, n'est nécessaire sauf les mesures habituelles. 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.