

## SUPERPRIMER

Sous-couche d'accrochage multisupports.



### DESTINATION

#### Intérieur.

Sur surfaces verticales et horizontales. Dans toutes les pièces d'habitation.

Subjectiles : Sur tous supports usuels du bâtiment, mélaminé, formica et particulièrement sur verre, faïence, métaux non ferreux, plastique usuel du bâtiment, huisserie, bardage prélaqué usine, sols en béton, carrelages.

### QUALITÉS DOMINANTES

Permet la décoration de supports réputés difficiles. Recouvrable aussi bien par des finitions aqueuses que solvants.

### MISE EN ŒUVRE

Respecter le D.T.U. 59-1

Les supports doivent être sains, secs, dépoussiérés, cohérents et très propres.

Nettoyez avec des moyens mécaniques ou chimiques adaptés.

**Surfaces brillantes ou satinées** : Poncez pour dépolir et époussetez.

**Supports non ferreux** : Dégraissez et éliminez toute trace d'oxydation.

**Supports plastiques et prélaqués usine, verre et faïence** : Dégraissez à l'aide d'un solvant approprié, poncez pour dépolir et époussetez.

**Matériel d'application** : S'applique à la brosse ou au rouleau microfibre 10mm, à l'airless et au pistolet traditionnel.

### APPLICATION

Appliquez une couche de notre Superprimer dilué avec 5% d'eau. Pour un meilleur résultat, l'application de la 1<sup>ère</sup> couche de finition doit se faire le lendemain. Dans ces conditions, les adhérences interfaciales seront optimales. Attention, le durcissement final peut être retardé par temps froid et humide. Il est préférable de vérifier la bonne accroche du Superprimer au support avant d'appliquer la finition (léger grattage à l'ongle sur une petite partie, le Superprimer doit être dur sous l'ongle et doit être bien adhérent aux supports).

Si le produit n'est pas recouvert après 48h de séchage, procédez à un léger ponçage pour dépolir la surface et favoriser l'accroche.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Aspect** : Satiné.

**Rendement** : 10 à 12m<sup>2</sup>/L par couche selon la porosité du support.

**Séchage** : 1h (sec au toucher).

**Recouvrable** : 12 à 24h.

**Extrait sec** : 37% (+/-2%) en poids, 33% (+/-2%) en volume.

**Densité** : 1,08g/cm<sup>3</sup> (+/-0,05).

**Nettoyage des outils** : À l'eau.

**Conditionnement** : 0,5L et 2,5L .

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

**Conservation** : 1 an en emballage d'origine non entamé. Stockez à l'abri du gel.

## PRÉCAUTIONS

Appliquez entre +8°C et +35°C. Veuillez ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 70%.  
**Ne pas teinter le Superprimer.**

## CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

**Classification AFNOR** : Famille I - Classe 7b2.

**COV<sup>(1)</sup>** : Valeur limite UE de ce produit (cat A/g) : 30g/L pour 2010.  
Ce produit contient max. 30g/L COV à l'emploi.

**Sécurité** : Se reporter à la fiche de données de sécurité (FDS), conforme à la législation en vigueur.

<sup>(1)</sup> Composés Organiques Volatils : directive 2004/42/CE.

\* Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur l'échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).