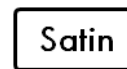


Superprimer

Sous-couche d'accrochage multisupports



Fiche Technique N°933



DESTINATION

INTÉRIEUR

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

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

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

PRÉPARATION DES FONDS

Les fonds doivent être parfaitement dépoussiérés, sains, secs, cohérents et très propres. Nettoyer avec des moyens mécaniques ou chimiques adaptés.

MATÉRIEL D'APPLICATION

S'applique à la brosse ou au rouleau microstar 10mm.

TYPES DE SUPPORTS	PRÉPARATION
Surfaces brillantes ou satinées	Poncer et épousseter pour dépolir.
Supports non ferreux	Dégraisser et éliminer toute trace d'oxydation.
Supports plastiques et prélaqués usine, verre et faïence	Dégraisser à l'aide d'un solvant approprié.

APPLICATION

Appliquer une couche de notre Superprimer dilué avec 5% d'eau. Pour un meilleur résultat, l'application de la 1^{ère} 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.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Aspect	Satiné
Rendement	10 à 12 m ² /L selon la porosité du support.
Séchage	1h (sec au toucher).
Recouvrable	12 à 14h.
Extrait sec	37% en poids, 33% en volume.
Nettoyage des outils	A l'eau chaude savonneuse.
Densité	1,08
Conditionnements	Boîtes métalliques de 0.5L et 2.5L.
Conservation	1 an en emballage d'origine non entamé. Stocker à l'abri du gel.

PRÉCAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C. Ne pas appliquer par humidité relative supérieure à 75%.
Ne pas teinter le Superprimer.

CARACTÉRISTIQUES RÉGLEMENTAIRES

CLASSIFICATION AFNOR	Famille I – Classe 7b2
COV (1)	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 sécurité (FDS), Conforme à la législation en vigueur.

(1) Composés Organiques Volatils

* 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).

Superprimer

FT N° 933 Edition du 17 mai 2017. Cette fiche technique annule et remplace les précédentes éditions relatives au même produit. L'évolution des techniques étant permanente, il appartient à notre clientèle de vérifier, avant toute mise en œuvre, auprès de nos services, que la présente fiche technique n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Document consultable sur notre site www.ressource-peintures.com

2/2

