

### DESTINATION

#### INTERIEUR

Sur surfaces verticales et plafonds. Dans toutes les pièces d'habitation. Sur tous supports usuels du bâtiment.

### QUALITES

#### Fort pouvoir garnissant et opacifiant

Très facile d'emploi

Séchage rapide

Résistance à l'abrasion humide de classe 1<sup>(2)</sup> : entretien très facile

Bloque la remontée des plastifiants

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

**Aspect** Satin

**Densité** 1,39 – **Extrait Sec** : 60% en poids, 44% en volume

**Brillance** 10 UB sous 60°

**Rendement** 10 à 12 m<sup>2</sup>/L

**Séchage** 2-3h – **Recouvrable** : 24h environ (selon la température et le degré d'hygrométrie de l'air)

**Conditionnements** : seaux métalliques de 1L, 2,5L et 10L.

**Conservation** 1 an en emballage d'origine non entamés

**Stocker à l'abri du gel – Nettoyage des outils et dilution à l'eau**

### MISE EN ŒUVRE :

Respecter le D.T.U. 59-1

#### PREPARATION DES FONDS

Travailler sur des fonds sains, secs et propres.

| SUPPORTS                      | PREPARATION                                       |
|-------------------------------|---|
| Fonds très poreux ou alcalins | Imprimer au préalable avec une impression adaptée |
| Fonds peu poreux              | Imprimer avec L'IMPRESSION                        |

#### MATERIEL D'APPLICATION

**Brosse, rouleau antigoutte 12 mm** : Prêt à l'emploi. Ne pas diluer ou très peu en 1<sup>ère</sup> couche avec 3 à 5% d'eau. Ne pas diluer la 2<sup>ème</sup> couche.

**Au pistolet airless** : Diluer avec 2 à 3 % d'eau.

#### PRECAUTIONS

Appliquer entre +5°C et +30°C.

#### MISE A LA TEINTE

Existe en blanc et 4 bases à teinter pour la réalisation du nuancier EFFISCIENCE

### CARACTERISTIQUES REGLEMENTAIRES

**CLASSIFICATION AFNOR** Famille I – Classe 7b2

**COV<sup>(1)</sup>** Valeur limite UE de ce produit (cat A/a) : 30g/L pour 2010. Ce produit contient max. 25g/L COV<sup>(1)</sup> à l'emploi

**SECURITE** 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 échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

(2) Selon les normes ISO 11998 et EN 13300, le film de peinture résiste au nettoyage à l'aide d'une éponge et d'un produit ménager non agressifs.

**FT N°2 Edition du 17/11/15.** 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.