

SIATEC XR

Revêtement d'Imperméabilité

CARACTERISATION	NFT 36-005 Famille 1 - 7b2
DESCRIPTION	Revêtement d'imperméabilité verticale
CARACTERISTIQUES	Recommandée pour les travaux d'extérieur.
RECOMMANDATIONS	Application sur béton, enduit, ciment
PROPRIETES	Excellent garnissant Résistant aux fissures et au faïençage Souplesse permanente Microporeux, résistant à l'eau et aux efflorescences

DONNEES TECHNIQUES

Aspect : Satiné soyeux

Couvrant	Epaisseur recommandée	
	Sec	Humide
	1 couche	85 µm / 150 µm
	2 couches	170 µm / 300 µm

Rendements	
25 Kg	10 L
D2/D3	D2/D3
± 200 / 125 m ²	± 120 / 70 m ²

Le pouvoir couvrant dépend de la méthode d'application, des conditions d'application, de l'aspect et de la rugosité du support à peindre.

Diluant : Eau

Application : Rouleau ravalement

Temps de séchage	Film sec : 90µm / température : 30°C	
	Hors poussière	2 heures
	Recouvrable	8 heures

Les temps de séchage et de recouvrement dépendent de l'épaisseur du film appliqué, de la température, de l'humidité relative et de la ventilation.

Extrait sec	64 ± 2 % (en poids) 52 ± 2 % (en volume)
Densité	1,40 ± 0,05
Conditionnement	Bidons : 25Kg, 10L
Conservation	2 ans en emballage d'origine

APPLICATION

Préparation	Appliquer sur support propre, non poussiéreux et cohérent. Comblé les trous et craquelures si besoin. Sur anciennes peintures : lessiver, rincer, poncer puis dépoussiérer.
Primaire	SIATEC FIXATEUR en 1 couche
Finition	SIATEC XR en 2 couches
Nettoyage des outils	Eau
COV	Valeur limite UE pour ce produit (cat A/c) : 40 g/L (2010). Ce produit contient au maximum 40g/L de COV.

SANTE ET SECURITE

Les bidons sont fournis avec des indications de sécurité qui doivent être observées. Des informations plus détaillées sont disponibles sur les fiches de données de sécurité disponibles sur demande.

- ❖ Se laver les mains après manipulation
- ❖ Se protéger les yeux des éclaboussures
- ❖ Ne pas manipuler à côté d'une flamme nue
- ❖ Ne pas laisser à la portée des enfants et des animaux domestiques
- ❖ Ne pas jeter les résidus à l'égout
- ❖ Bien aérer les locaux lors de l'utilisation

Les indications portées sur cette fiche technique rassemblent les résultats d'un travail de mise au point, et de longues années de pratique. Elles ont pour but d'informer et d'assister l'utilisateur. Toutefois, en raison de la diversité des possibilités d'emploi et des contraintes liées aux conditions d'application, ou aux caractéristiques des supports, ces informations ne peuvent être considérées comme un argument juridique. Elles remplacent et annulent toutes celles portées sur les éditions précédentes. Les supports neufs doivent être conformes aux DTU 59.1-59.2-59.3, et aux autres DTU en vigueur