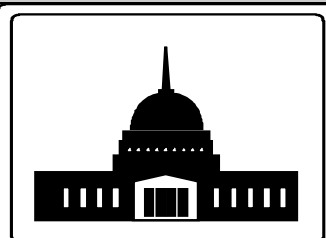




RESTAUR' FACADE



REVETEMENT D'IMPERMEABILITE GRANITE SEMI-EPAIS

	Définition <ul style="list-style-type: none">➤ Revêtement à base de haut polymère acrylique en phase aqueuse.➤ Aspect mat velouté granité.➤ Classe D₃, I₁, I₂, I₃ suivant la norme P84-403.
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2	Propriétés <ul style="list-style-type: none">➤ Protection et décoration des façades (masque le faïençage).➤ Imperméabilisation des bétons et enduits de liants hydrauliques aux eaux de pluie.➤ Perméable à la vapeur d'eau.➤ Grande facilité d'application par projection.➤ Résistance rapide à la pluie fine (environ 2 heures pour la formule hiver).➤ Excellente adhérence.➤ Bonne résistance à la saponification.
	Procès Verbaux <p>PV VERITAS :</p> <ul style="list-style-type: none">➤ I₁ n° 1171767 / 1D➤ I₂ n° 1171767 / 1E➤ I₃ n° 1171767 / 1F
EXTERIEUR	Destination <p><u>En extérieur :</u></p> <p>Parois verticales, non exposées aux remontées d'eau par capillarité.</p> <ul style="list-style-type: none">➤ Béton, fibre-ciment,➤ Enduits de liants hydrauliques... <p>Les acrotères devront présenter un larmier.</p>

Mise en Œuvre

Préparation des Surfaces :

Elle sera effectuée conformément aux conditions de mise en œuvre prévues au DTU 42-1 ou 59-2 en vigueur.

⇒ **Travaux neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur les supports mentionnés au recto, selon notre processus d'application.

⇒ **Entretien** : effectuer un lavage HP eau froide.

Dans le cas où le support comporte des traces de moisissures ou de contamination par des champignons, faire un traitement anticryptogamique avec un algicide-fongicide. Bien laisser sécher le support avant sa mise en peinture.

Ces conseils ont une portée indicatrice mais ne peuvent suppléer à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à mettre en peinture

Méthode d'Application :

Diluant	Matériel	Taux dilution	Séchage à 20°C, H.N
Eau	Machines de projection pour produits pâteux	Prêt à l'emploi	HP : 1 heure Hors pluie fine : 2 heures Recouvrable : 24 heures
Support		Application	
<ul style="list-style-type: none"> - Fonds neufs et anciens fonds en bon état préalablement fixés avec une couche d'IKARFIX "O" ou "S" à 200 g/m². - Fonds anciens difficiles préalablement fixés avec une couche d'IKARFIX "S". 		<ul style="list-style-type: none"> ➤ I₁ : 1500 g/m² ➤ I₂ : 2000 g/m² ➤ I₃ : 2500 g/m² 	

Remarque : Ne pas appliquer par température inférieure à 5°C ou par risque de pluie battante.

Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec.....	Mat velouté	
Masse volumique	1,73 ± 0,03 g/cm ³	
Extrait sec.....	En poids : 80 ± 2 %	En volume : 66 % ± 2 %
Nettoyage des outils	Eau	
Consommation totale	1500 à 2500 g/m ² en 1 ou 2 couches, en fonction des cahiers des charges, des supports et des conditions météorologiques.	

Hygiène et Sécurité

Point Éclair.....	Non concerné
Transport & Étiquetage.....	Se rapprocher de la fiche de données de sécurité établie selon les Directives Européennes en vigueur
Conservation	1 an en emballage d'origine plein et fermé Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs

Précautions d'utilisation : consulter la fiche de données de sécurité

Conditionnement

				25 kg	
--	--	--	--	-------	--

à un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds à peindre. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en œuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente. La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit. Les données techniques ci-dessus n'entraînent pas l'acceptation de garanties.