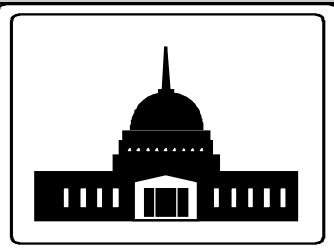




# IKARFIX GRANITE



## SOUS-COUCHE GRANITE EN PHASE AQUEUSE

	Définition
	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Sous-couche granité à base de résine acrylique en émulsion.</li><li>➤ Fixateur des supports sains, après lavage haute pression.</li></ul>

	Propriétés
Classement AFNOR NFT 36 005 Famille I Classe 7b2	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Très bonne adhérence.</li><li>➤ Facilite l'application du CREPIKAR.</li><li>➤ Bonne résistance à la saponification.</li><li>➤ Bonne opacité.</li><li>➤ Bon pouvoir couvrant.</li><li>➤ Perméable à la vapeur d'eau.</li></ul>

	Destination
EXTERIEUR INTERIEUR	<p><b><u>En extérieur :</u></b> Parois verticales, non exposées aux remontées d'eau par capillarité.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Béton, fibre-ciment,</li><li>➤ Enduits de liants hydrauliques.</li></ul> <p>Les acrotères devront présenter un larmier.</p> <p><b><u>En intérieur :</u></b> Dans des locaux soumis à une aération appropriée.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Enduits de liants hydrauliques,</li><li>➤ Plâtres et dérivés.</li></ul> <p><b>Nota :</b> sur supports glacés ou farinants utiliser de préférence IKARFIX "S".</p>

## Mise en Œuvre

### Préparation des Surfaces :

La qualité et la préparation des fonds seront conformes au DTU 59-2.

- ⇒ **Travaux neufs** : le produit est destiné à être appliqué sur les supports mentionnés au recto, selon notre processus d'application.
- ⇒ **Entretien** : éliminer les parties non adhérentes par grattage, brossage ou ponçage. Sur anciennes peintures brillantes, lessiver avec une forte lessive alcaline pour casser le brillant puis rincer à grande eau pour éliminer les parties pulvérulentes. Dans le cas où le support comporte des traces de moisissures ou de contamination par des champignons, faire un traitement anticryptogamique à l'aide d'IKAR BACTERICIDE.

*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	Rouleau	0 à 5 %	H.P : 30 minutes Sec : 2 heures Recouvrable : 24 heures
Support			Application
<ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Supports neufs.</b></li> <li>- <b>Anciens fonds</b> préparés.</li> <li>- <b>Anciennes peintures</b> brillantes préalablement lessivées.</li> </ul>			En 1 couche

## Caractéristiques Techniques

Aspect final du film sec.....	Mat	
Masse volumique .....	1,50 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>	
Extrait sec.....	En poids : 69 ± 2 %	En volume : 53 ± 2 %
Viscosité Brookfield .....	44-50	
Nettoyage des outils .....	Eau	
Rendement par couche .....	4 à 6 m <sup>2</sup> /kg selon la nature des supports	

## Hygiène et Sécurité

Point Éclair.....	Non concerné
Transport & Etiquetage.....	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 Stocké à l'abri du gel et des fortes chaleurs

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

## Conditionnement

				25 kg net	
--	--	--	--	-----------	--

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.