

	<p>SIB L'UNIVERS SANS JOINTS SURFACE MINÉRALE PARFAITEMENT LISSE CHOIX DE TEINTES INFINIS POUR LOCAUX COMMERCIAUX, TERTIAIRES, DOMESTIQUES ... DE 10 à 20 mm D'ÉPAISSEUR</p>
Description, Domaines d'application:	<p>Il s'agit d'un mortier minéral à deux composants offrant des possibilités de mise à la teinte et de personnalisation Infinis, (choix à partir d'un nuancier RAL, et dans la possibilité des pigmentations minérales) et d'agrégats de taille et de couleurs différentes. Le mélange de ces matériaux permet la réalisation de sol Granito ou Terrazzo d'une dureté et d'une résistance mécanique élevée. Ce mortier permet la réalisation de sols pour des chantiers neufs et de rénovation. Applicable dans les zones résidentielles, commerciales et institutionnelles...</p>
Support:	<p>Chape ciment : dalle surfacée en béton, éléments en béton préfabriqués Béton allégé Chape anhydride (après ponçage) Carrelage Planchers chauffants (eau chaude)</p>
Épaisseur d'utilisation:	10 à 20 mm après polissage
Identification:	<p>Composition : ciment, adjuvants spécifiques, microfibres, agrégats minéraux et catalyseur minéral Granulométrie : variable en fonction des agrégats retenues Densité : variable en fonction des agrégats retenues (1.45+/-0.1)</p>
Limites d'utilisation:	<p>Ne pas appliquer sur : Sols extérieurs Sols mouillés en permanence ou soumis à des remontées d'humidité Sols friables ou instables</p>
Précautions d'utilisation:	Les consignes de sécurité, pour un emploi sur de ce produit, sont disponibles dans la fiche de sécurité (FDS).
Préparation des supports:	<p>Les supports doivent être parfaitement secs, durs, rigides et propres. Préparation mécanique sous aspiration. Le support devra avoir une résistance à la traction minimale de 0,7 MPa La teneur en humidité ne pourra excéder 4.5 % Éliminer par grattage, ponçage, décapage mécanique toute trace de peinture plâtre, laitance de béton, colle, graisse, cire, rouille, huile. Pour les anciens carrelages, dépolir avec un disque diamant Traiter les fissures. Dépoussiérer par aspiration ou par balayage soigné Poser une mousse résiliente en pourtour de pièce sur toutes les parties verticales Pose des joints de dilatation et de fractionnement (respecter les joints de la chape existant) Dans tous les cas, appliquer au rouleau une couche de primaire SIBAQUAPOX à raison de 300 à 400 gr m², Sablé avec le sable SIB AP 125 à refus dans le frais. Laisser sécher de 12 à 24 heures, aspirer les surplus non adhérents</p>
Conditions d'application:	<p>Température d'emploi de + 5° à + 30° Ne pas appliquer sur sol chauffant en service (arrêter le chauffage 48 heures avant d'intervenir sur le support) Remise en service : 48heures après la fin des travaux ponçage et protection comprise</p>
Préparation du SIBextreme:	<p>La préparation du mortier pourra se faire à la bétonnière traditionnelle ou au mélangeur horizontale</p> <p style="text-align: center;">Le SIBEXTREME A et les agrégats sont mélangés en usine</p> <ul style="list-style-type: none"> - SIBEXTREME A: 10Kg - AGREGATS: 15Kg <li style="padding-left: 80px;">Poudre de marbre Estremoz - máx:75% <li style="padding-left: 80px;">Quartz 112 - máx:100% - COMPOSANT B 5.5 L (soit 22% du mélange SIBEXTREME A/agrégats) <p>Verser le COMPOSANT B Dans la bétonnière ou le mélangeur puis le SIBEXTREME A avec les agrégats.,</p>

Application:	<p>Il faut compter 2.1 kg de mortier par mm et par m² Épaisseur minimum 12 mm L'aspect du mélange doit être homogène et sans grumeaux Bien respecté les mêmes proportions pour toutes les préparations. En cas d'interruption de l'application des produits, re brassé avec un mélangeur électrique le mortier qui aura reposé avant de reprendre l'application Placer des guides de guidage pour réguler l'épaisseur du mortier Verser le mortier sur le sol Etaler grossièrement avec une lisseuse à manche réglable Tirer soigneusement la chape à la règle en vous servant des guides de guidage Passer le rouleau débulleur, cette opération permet une mise à niveau parfaite, ce qui facilitera les Opérations de polissage Circulable : 24 heures à 20 degré Délais pour ponçage : de 24 à 48 heures en fonction de la température et de l'hydrométrie</p>						
Performance:	<table border="0"><tr><td>Résistance à la compression ASTM C109 :</td><td>C 70-100 N/mm² 28 jours</td></tr><tr><td>Résistance à la flexion ASTM C348 :</td><td>F9-F15N/mm² 7 jours F13-F20 N/mm² 28 jours</td></tr><tr><td>Résistance à l'abrasion</td><td>Böhme : A12 jusqu'à A1.5</td></tr></table>	Résistance à la compression ASTM C109 :	C 70-100 N/mm ² 28 jours	Résistance à la flexion ASTM C348 :	F9-F15N/mm ² 7 jours F13-F20 N/mm ² 28 jours	Résistance à l'abrasion	Böhme : A12 jusqu'à A1.5
Résistance à la compression ASTM C109 :	C 70-100 N/mm ² 28 jours						
Résistance à la flexion ASTM C348 :	F9-F15N/mm ² 7 jours F13-F20 N/mm ² 28 jours						
Résistance à l'abrasion	Böhme : A12 jusqu'à A1.5						
Caracteristiques d'application:	<p>Temps de mélange : minimum 3 minutes, respecter toujours le même temps de mélange Temps de repos avant étalement : applicable immédiatement Durée pratique d'utilisation : de 60 à 90 minutes</p>						
Conditionnement:	<table border="0"><tr><td>SIBEXTREME A AVEC AGGREGATS COMPOSANT B</td><td>sacs de 25 kg, palettes de 48 sacs fûts plastiques de 20 litres, palettes 32 fûts</td></tr></table>	SIBEXTREME A AVEC AGGREGATS COMPOSANT B	sacs de 25 kg, palettes de 48 sacs fûts plastiques de 20 litres, palettes 32 fûts				
SIBEXTREME A AVEC AGGREGATS COMPOSANT B	sacs de 25 kg, palettes de 48 sacs fûts plastiques de 20 litres, palettes 32 fûts						