

	<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 sûr 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>Le SIBEXTREME A et les agrégats sont mélangés en usine</p> <ul style="list-style-type: none"> - SIBEXTREME A: 10Kg - AGREGATS (max. 8/12mm) : 15Kg - Quartz 112//QUARTZ 125//QUARTZ 145 - GRANIT CS N°0 (1/3)//GRANITO CS N°1 (3/5) - BASALTO N°0(2/4)//BASALTO N°1 (3/5) - MARBLE: ESTREMOZ N°0 (2/4) // ESTREMOZ N°1 (3/5)//ESTREMOZ N°2//ESTREMOZ N°4//POUDRE ESTREMOZ IB4// - 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>