

BONDING

 	ENDUIT DE RAGREAGE ET D'ADHESION EN POUDRE A BASE DE LIANTS HYDRAULIQUES ET POLYMERES SYNTHETIQUES A L'ASPECT D'ENDUIT TALOCHE FIN.	
Usages	<ul style="list-style-type: none"> ○ Reprise de planéité des enduits ou mortiers à base de liants hydrauliques pour des épaisseurs jusqu'à 5 mm. ○ Adapté comme matériau de remplissage des bulles et microfissurations du béton. ○ Constitue le fond rugueux pour l'effet "veiné pointé" de certaines finitions minérales (nous consulter). ○ Travaux neufs et rénovation. 	
Propriétés	<ul style="list-style-type: none"> ○ Réalisation de ragréages jusqu'à 5 mm d'épaisseur sans retrait ni fissures. ○ Granulométrie fine et calibrée permettant l'uniformité du fond. ○ Bon garnissant. ○ Forte adhérence au support. ○ Recouvrable rapidement par les peintures et revêtements minéraux et organiques. ○ Grande perméabilité à la vapeur d'eau. ○ Non sensible à la détrempe. ○ Application aisée : consistance thixotrope. 	
Classification	<ul style="list-style-type: none"> ○ AFNOR NF T 36-005 : Famille IV – Catégorie 4C. ○ EN 1062-1 : E5 S3 V1 W2 A0 C0 	
<h2 style="text-align: center;">Caractéristiques Physico-chimiques</h2>		
Aspect en pot	<ul style="list-style-type: none"> ○ Poudre blanche ou grise. 	 <p style="font-size: small;">*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).</p>
Densité apparente poudre	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1,45 kg/ dm³ 	
Granulométrie	<ul style="list-style-type: none"> ○ 0,4 mm 	
Composition	<ul style="list-style-type: none"> ○ Liants hydrauliques et polymères synthétiques. Charges minérales et additifs. ○ >1 N/mm² selon EN 1015-12 	
Aspect de finition	<ul style="list-style-type: none"> ○ Enduit taloché fin. 	
Durée d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 4 heures à 20°C et 65 % H.R. 	
Recouvrable	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2 à 7 jours selon épaisseur. 	
Conditionnement	<ul style="list-style-type: none"> ○ 25 Kg 	
Conservation	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2 ans en emballage d'origine, non ouvert. STOCKER A L'ABRI DE L'HUMIDITE, DU GEL ET DU SOLEIL. 	

BONDING

Mise en œuvre	
Rendement (Selon la norme NF T 30-073)	○ 2 Kg/m ² par mm d'épaisseur.
Matériel d'application	○ Lisseuse inox, finition taloche éponge.
Gâchage	○ Environ 18-22 % en poids d'eau, soit environ 5,5 L pour 25 Kg de poudre.
Préparation du produit	○ Ajouter le BONDING à l'eau et malaxer mécaniquement 3 à 5 mn pour obtenir une pâte sans grumeau. ○ Laisser reposer 10 min. DPU – 4 heures
Nettoyage des outils	○ A l'eau.
Supports	○ Etat et qualité conformes au DTU 59.1 et au 26.1
non revêtus	○ Béton banché. ○ Enduit à base de liants hydrauliques écrêtés à relief inférieur à la charge limite du produit (5 mm). ○ Pâte de verre et grès cérame de petite taille (5X5cm maxi.) ○ Panneaux de liège (Consulter notre Assistance Technique et l'ATE 12 (0619). ○ Autres supports, nous consulter.
revêtus	○ Anciennes peintures adhérentes. Faire un test préalable de tenue et demander conseil à notre service technique
Ne pas appliquer sur	○ Revêtement Imper – RPE –ITE. ○ Revêtements friables non cohésifs.
Préparation des fonds	Conforme aux règles de l'art auxquelles s'ajoutent des préparations particulières : les fissures actives devront être traitées, les réparations, reprofilage, seront réalisés avec des mortiers compatibles et d'absorption similaire.
Conseils d'application	Conforme aux DTU 26.1 / 20.1 / 22.1 / 23.1/ CPT 3035 du CSTB. ○ Par forte chaleur en extérieur, mouiller les parois et laisser ressuer. ○ Appliquer BONDING à la taloche inox en 1 ou 2 passes pour obtenir un fond plan. ○ Terminer le surfacage à la taloche éponge en mouvements circulaires légers.
Hygiène et Sécurité	○ Consulter la fiche de données de sécurité (voir sur le site plasdox.com)

La valeur de COV indiquée représente la valeur du produit prêt à l'emploi, après mise à la teinte et dilution, selon les préconisations de la fiche technique, avec les produits de notre gamme. En aucun cas, elle ne peut engager notre responsabilité sur des mélanges qui seraient faits avec d'autres produits commerciaux, pour lesquels nous ne connaissons pas la réelle teneur en COV.

La présente fiche technique a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Nous invitons notre clientèle à vérifier l'adaptation du produit à la nature et à l'état des fonds et à procéder à des essais représentatifs. Il appartient à notre clientèle de vérifier que la présente fiche n'a pas été remplacée ou modifiée par une édition plus récente.

Pour les précautions d'emploi, hygiène et sécurité, veuillez consulter nos fiches de données de sécurité, disponibles sur demande auprès de nos services techniques et sur le site.