

PRÉSENTATION : Enduit de ragréage gris autolissant fibré haute résistance pour sols intérieurs P3 et P4/P4S et sols extérieurs. Rapide et Fibré. Rattrapage des défauts de planéité et des irrégularités des supports.

OU L'UTILISER : Ragréage avant application d'un béton ciré, d'une peinture de sol ou d'une résine autolissante. Locaux à fortes sollicitations. Ne pas utiliser sur sol mouillé en permanence, sol industriel ou parking.

APPLICATION : Documents de référence:

• NF-DTU et CPT en vigueur. • DTU 65-14, CPT 3164 et CPT 3606 pour les planchers chauffants.

Conditions d'application : Température d'application : +5°C à +30°C • Ne pas appliquer en plein soleil, sur support chaud, gelé ou s'il y a risque de gel dans les heures qui suivent l'application.

Précautions d'utilisation : Dans le but de protéger votre santé et l'environnement, et pour une utilisation de ce produit en toute sécurité, respectez les conseils de prudence qui sont étiquetés sur l'emballage.

Préparation des supports : Le support doit présenter les qualités requises par la norme NF-DTU, le CPT ou l'avis technique le concernant. Le support doit être propre, sain et débarrassé de toute partie non adhérente ou pouvant nuire à l'adhérence (huile de décoffrage, produit de cure...). Éliminer le produit de cure par ponçage, grenailage ou sablage. Décaper soigneusement toutes les taches. Mettre en place les joints périphériques et respecter les joints de dilatation du support dans le ragréage. Les fissures devront faire l'objet d'un diagnostic: prévoir le traitement de ces dernières avant application de l'enduit de sol. Appliquer le primaire requis. Pour traiter le béton contre des remontées capillaires, utiliser REVEPOXY ARC.

Sur sol chauffant : Mettre la dalle en chauffe une 1ère fois (conformément au NF-DTU ou CPT en vigueur). Interrompre le chauffage 48 h avant le début des travaux et ne le remettre en service, progressivement, que 48 h après la pose du revêtement de sol ou la réalisation des joints.

Sur chape anhydrite (à base de sulfate de calcium) :

Le taux d'humidité de la chape doit être inférieur à 1% pour les locaux E1 et 0,5% pour les locaux E2 (test de la bombe à carbure). La chape doit être dépourvue de laitance et dépoussiérée.

Sur supports bois : Le plancher doit être stable, rigide et ne pas présenter de flexion. Le revisser et le renforcer si nécessaire. Poncer les parquets vitrifiés. Éliminer les cires et vernis à la paille de fer. Colmater les lames disjointes avec un mastic acrylique. Le produit dispense de l'emploi d'une trame avant ragréage.

Sur ancien carrelage :

Éliminer les éléments non adhérents et reboucher avec un mortier de réparation. Laver à la lessive sodée, rincer et laisser sécher. Poncer si le carrelage reste gras. Il est recommandé d'appliquer le PRIMAIRE UNIVERSEL.

Sur traces de colles bitumineuses :

Décaper par tout moyen hors solvant à base d'alcool gras saturé.

EN LOCAL P4 OU P4S : Traiter systématiquement les supports béton par grenailage et les chapes mortier par ponçage abrasif, suivis d'une aspiration industrielle. Déposer entièrement les anciens revêtements (peinture de sol, carrelage, dalles plastiques...) pour revenir au support béton ou à la chape mortier. Poncer ou grenailer comme indiqué ci-dessus. Réaliser un essai de cohésion du support avant ragréage. La valeur obtenue doit être supérieure à 1 MPa. P4S fibré de 3 à 40 mm.

En extérieur : Le support doit présenter une pente de 1,5% maximum et être recouvert par le primaire universel.

PRÉPARATION DU PRODUIT : Gâcher à l'aide d'un malaxeur électrique à vitesse lente (500 tr/min) pendant 1 à 2 min ou avec une machine à gâchage continu (en vérifiant le débit d'eau).

ARCANE INDUSTRIES

Z.I. Les Paluds - 222, avenue de la Fleuride

13782 AUBAGNE cedex - France

Tél : 04.42.01.48.65

Email FR : contact@arcane-industries.fr

(En cas de réclamation, merci de mentionner le numéro de lot)



RAGREAGE AUTOLISSANT FIBRÉ

RAGREPLUS AL FIBRE

POUR SOL
À FORTE
SOLLICITATION

P4S



Taux de gâchage : 6 à 6,5 L d'eau par sac de 25 kg. Par temps froid, utiliser une eau de gâchage à plus de 10°C. Laisser reposer 2 min. Remalaxer avant emploi.

Verser l'enduit et le répartir à l'aide d'une lisseuse inox sur support primarisé. Temps ouvert d'autolissage 10 min. Durée d'utilisation du mélange 15 min. Délai de remise en service pédestre 2 h. Temps d'attente avant ponçage 3 h

Pour une finition peinture ou sans revêtement :

Passer le rouleau débulleur sur le produit frais. Si une deuxième passe est nécessaire, l'appliquer après 6 à 8 h. Au-delà de ce délai, interposer le PRIMAIRE UNIVERSEL. L'épaisseur de la deuxième passe doit être inférieure à la 1ère. L'épaisseur totale des 2 passes doit respecter l'épaisseur maximale autorisée pour l'enduit. Réaliser les joints de fractionnement nécessaires. Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais. Protéger l'ouvrage du vent et du soleil pendant les heures qui suivent l'application.

CONSOMMATION: 1,5 kg/m² et par mm d'épaisseur.

SUPPORTS ADMIS (P = application du primaire universel)

Béton et chape ciment poreux ou fermé (P), carrelage (P), dalles plastiques semi flexibles (P), traces de colles (P), peinture de sol (P), panneaux bois (P), parquets à lames (P), chapes asphalte sablés (P), chapes anhydrite (épaisseur max 8 mm) (P)



DANGER - Contient EC 266-043-4 CLINKER DE CIMENT PORTLAND. Peut produire une réaction allergique. Contient EC 270-659-9 POUSSIÈRE DE FABRICATION DU CLINKER DE CIMENT PORTLAND. Peut produire une réaction allergique. Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux. Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Éviter de respirer les poussières. Porter des gants de protection (caoutchouc nitrile, néoprène), des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un médecin. Éliminer le contenu/contenant dans un point de collecte de déchets approprié.



* 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).



Contribuez à préserver l'environnement en ne jetant pas de résidus à l'égout et en apportant vos emballages vides dans une déchetterie.

25KG



3 1700043 480063

Consultez la fiche technique complète sur notre boutique officielle : www.maison-etanche.com ou scannez le QR code présent sur le seau.