

Communiqué de

PRESSE





Communiqué de presse – Innovation

Toupret, acteur majeur du marché de l'enduit, propose une solution pour une maison plus saine

ENDUIT DE LISSAGE DÉPOLLUANT une innovation qui assainit durablement l'air intérieur



Le 10 octobre 2016 – Lisser les murs avant peinture tout en agissant sur la qualité de l'air ambiant, voilà le nouveau pari du groupe TOUPRET. Le fabricant français, spécialiste des enduits de préparation des murs, lance L'ENDUIT DE LISSAGE DÉPOLLUANT : le premier enduit qui capte et détruit jusqu'à 90 %* du formaldéhyde contenu dans l'air intérieur. Un véritable enjeu de santé publique pour cette innovation qui agit sur une ambiance

intérieure souvent jusqu'à 10 fois plus polluée que l'air extérieur. Cette nuisance invisible, dégagée par l'utilisation de produits d'entretien mais aussi les meubles et la décoration, nuit à la qualité de notre environnement. Grâce à sa formule, issue de la technologie professionnelle SANEO[®], le nouvel ENDUIT DE LISSAGE DÉPOLLUANT TOUPRET assainit l'air ambiant dès l'application et reste actif toute la durée de vie de l'enduit soit jusqu'à 60 ans pour une efficacité durable.

Prix public généralement constaté : 34.90 € le seau de 10 kg Dans les grandes surfaces de bricolage

L'enduit de lissage dépolluant : comment ça marche ?

Grâce à sa formulation, l'enduit capte en premier lieu le formaldéhyde contenu dans l'air, puis en détruit la molécule et libère un air purifié. Proposé en application à la lame à enduire traditionnelle, ou au rouleau et à la raclette, l'enduit de lissage dépolluant TOUPRET est efficace dès les premières heures d'application. Pour un résultat optimum, il est conseillé de le recouvrir d'une peinture dépolluante mais il conserve également toutes ses propriétés lorsqu'il est recouvert d'une peinture classique. L'enduit SANEO® conserve les mêmes performances qu'un enduit de lissage traditionnel : temps de séchage, blancheur, confort d'application et ne dégage aucune odeur à l'application

Une technologie issue du marché professionnel

Fort de son expérience en matière de technologie dépolluante professionnelle, TOUPRET propose désormais le nouveau procédé de destruction du formaldéhyde SANEO® aux particuliers. À l'origine de ce développement, les enjeux d'amélioration de la qualité de l'air dans les établissements recevant du public. En effet, les collectivités doivent impérativement se mettre aux normes et répondre aux exigences du décret sur la qualité de l'air intérieur. Il impose notamment un taux maximum 30 µg/m³ d'émissions de formaldéhyde dans les collectivités. Très exigeante en termes de résultats, la technologie dépolluante SANEO® est aujourd'hui disponible sur les marchés grand public.

Le formaldéhyde, le polluant intérieur n° 1

Le formaldéhyde se dégage des meubles et matériaux de construction présents dans nos espaces de vie. Issu de nos activités quotidiennes (des colles, des adhésifs et des produits d'entretien ménagers), il est également émis par les tissus d'ameublement et les revêtements de sols, de murs ou encore des sources de combustion. Considérée comme sérieusement néfaste pour la santé, cette molécule pollue l'air intérieur et est à l'origine de gênes respiratoires, d'irritations ou d'allergies. Avec L'ENDUIT DE LISSAGE DÉPOLLUANT, TOUPRET offre une solution pour améliorer la qualité de l'air dans les bureaux, écoles ou maisons dans lesquels nous passons plus de 80 % de notre temps.

Informations techniques:

ENDUIT DE LISSAGE DÉPOLLUANT Conditionnement : seau de 10 kg

Taux de destruction des molécules de formaldéhyde contenues dans l'air intérieur :

L'enduit de lissage dépolluant assainit 90 % de l'air intérieur lorsqu'il est appliqué avec une peinture dépolluante sur quatre murs et un plafond.

L'enduit de lissage dépolluant assainit 65 % de l'air intérieur lorsqu'il est appliqué avec une peinture dépolluante sur quatre murs.

L'enduit de lissage dépolluant assainit 45 % de l'air intérieur lorsqu'il est appliqué avec une peinture non dépolluante sur quatre murs.

*Selon les rapports d'essais réalisés par le Laboratoire indépendant EUROFINS.

Une question ? Les techniciens TOUPRET sont à votre écoute au : 0810 47 20 20 Numéro Azur

Les informations techniques, en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits, sont fournies en toute bonne foi. Elles se fondent sur la

connaissance et l'expérience de la société TOUPRET, sous réserve d'une mise en œuvre conformément aux règles de l'art.

À découvrir : la vidéo ENDUIT DE LISSAGE DÉPOLLUANT https://www.dropbox.com/s/r7njrekzx0twdnk/ENDUIT%20LISSAGE%20DEPOLLUANT%20S https://www.dropbox.com/s/r7njrekzx0twdnk/ENDUIT%20LISSAGE%20DEPOLLUANT%20S https://www.dropbox.com/s/r7njrekzx0twdnk/ENDUIT%20LISSAGE%20DEPOLLUANT%20S https://www.dropbox.com/s/r7njrekzx0twdnk/ENDUIT%20LISSAGE%20DEPOLLUANT%20S https://www.dropbox.com/s/r7njrekzx0twdnk/ENDUIT%20LISSAGE%20DEPOLLUANT%20S https://www.dropbox.com/s/r7njrekzx0twdnk/ENDUIT%20LISSAGE%20DEPOLLUANT%20S https://www.dropbox.com/s/r7njrekzx0twdnk/ENDUIT%20LISSAGE%20DEPOLLUANT%20S

Les images et fichiers disponibles :

Les textes et visuels sont disponibles sur le lien de téléchargement ci-dessous ou sur demande auprès de notre service de presse. Crédit photo TOUPRET.

https://www.dropbox.com/sh/wprm6p6ll2xolih/AAA72IqBx72gcCyzkqx753fra?dl=0

Contact presse : Caroline Landais

E- mail: caroline.landais@c-l-consulting.fr

Port. 06 63 95 19 77

À propos du Groupe TOUPRET :

Créée en 1938 par Désiré Jardin, inventeur du procédé des enduits prêts à l'emploi pour les chantiers du bâtiment, Toupret est une société française leader sur le marché des enduits de préparation des fonds et de décoration. Elle commercialise ses produits par le biais des circuits de vente grand public ou par les circuits de distribution professionnelle et doit son succès à de nombreuses innovations ainsi qu'à la qualité constante de ses produits et de ses services.

GROUPE TOUPRET

24, rue du 14 Juillet 91 813 Corbeil-Essonnes CEDEX France Tél. 33 (0) 1 69 47 20 20

Fax. 33 (0) 1 69 47 20 20

Site Internet: www.toupret.com