

RX-530



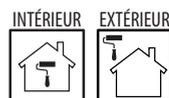
ISOLXTREM®

FIXATHERM

Fixateur acrylique formulé à base de microsphères en verre, offrant des propriétés thermo-isolantes, phono-absorbantes et anti-condensation



* information représentative des émissions dans l'air intérieur des substances volatiles présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de C (fortes émissions) à A+ (très faibles émissions).



SUPPORTS

Plâtre, carreaux et plaques de plâtre, ciment, béton, supports absorbants en maçonnerie. Conçu idéalement pour être associé aux enduits isolants en poudre RX-127 Isolxtrem Intérieur ou en pâte RX-317 Isolxtrem Anticondensa.

CARACTÉRISTIQUES

- Action fixatrice et isolante.
- Contient des microsphères.
- Acrylique.
- Produit complémentaire au système complet Isolxtrem.
- Offre des propriétés thermo-isolantes, phono-absorbantes et anti-condensation.
- Créé une barrière isolante appliqué en synergie avec le système Isolxtrem.
- Film sec protégé contre les algues et les moisissures.



IDÉAL POUR

- Fixer les support avant application de RX-417 Pintherm.
- Fixer les supports traités avec les enduits RX-127 ou RX-317 en vue d'améliorer leurs prestations isolantes

MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Mise en œuvre selon les DTU en vigueur. Le support doit être propre, dur, sain, sec, absorbant, cohésif, bien adhérent, et exempt de contaminations telles que salpêtre, graisse, mousse, champignons, algues ou poussière pouvant nuire à la bonne adhérence du produit.

RX-530



ISOLXTREM®

FIXATHERM

MISE EN ŒUVRE

NETTOYAGE

Lorsque les supports présentent des traces de contaminations (champignons, algues ou autres types de micro-organismes), réaliser en premier lieu un traitement curatif avec un nettoyant adapté aux moisissures. Appliquer celui-ci sur la surface à traiter, laisser agir 5 à 10 minutes, puis nettoyer à l'aide d'un laveur haute pression ou frotter avec une brosse à poils durs. Une fois le support complètement sec, appliquer ensuite un nettoyant biocide à spectre large en imprégnant la totalité de la surface. Ce traitement de type préventif est très efficace et sert également à prévenir l'apparition future de micro-organismes.

En cas de présence de salpêtre sur la surface à traiter, nettoyer avec notre **RX-523 CLEAN SAL** en appliquant le produit puis gratter avec une brosse rigide. Après ce nettoyage mécanique de la surface, rincer abondamment à l'eau claire afin de neutraliser tout résidu de **CLEAN SAL** présent sur le support.

La présence de graisses ou d'huiles doit être complètement éliminée pour permettre une bonne adhérence du produit sur le support. Pour cela, nous recommandons l'utilisation de notre **RX-527 CLEAN OIL** permettant une élimination totale de ces substances.

MODE D'EMPLOI

Agiter le produit jusqu'à sa complète homogénéité
Appliquer à la brosse, au rouleau ou avec une pompe airless.

La 1ère couche peut être diluée 5 % avec de l'eau propre et potable. Appliquer une seconde couche sans diluer.

Pour une efficacité optimale, appliquer **RX-530 FIXATHERM** sur des panneaux isolants ou sur les enduits de la gamme ISOLXTREM. Veiller à respecter les préconisations des fiches techniques des enduits et appliquer **RX-417 PINTHERM** en finition.

Attendre 24 H avant d'appliquer **RX-417 PINTHERM**.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité	0.80 ± 0.07 g/l
Classement au feu	E - d0
pH	9.0 - 10.0
Rendement	4 m ² /l
Contenu en solides	30 - 35 %

Temps de séchage à coeur sur fonds absorbants	30 min en couche fine sur plâtre
Nettoyage des outils	A l'eau
Viscosité Brookfield	11000 - 17000 (A/4/10)
Information sur la directive 2004/42/CE – catégorie g1	50 g/l (2007) - 30 g/l (2010). Contenu COV <30 g/l maximum
Conductivité thermique (ASTM D 5334-08)	0.343 W/m.k

RX-530



ISOLXTREM®

FIXATHERM

INFORMATIONS D'INTERET

Le processus de fabrication de la gamme **ISOLXTREM** est contrôlé par lots, ce qui permet la traçabilité en cas d'incident. Le système de qualité mis en oeuvre inclut la conception du produit, ainsi que les différents contrôles lors de son élaboration (matières premières employées et produit fini), permettant ainsi d'uniformiser la fabrication du produit final obtenu. L'emploi d'écotechnologies dans le processus de fabrication au sein de notre site de production permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.

- Produit non inflammable
- Eviter tout contact avec la peau et les yeux
- Ne pas fumer, boire ou manger lors de l'application
- Respecter les normes d'hygiène et de sécurité
- Stocker le produit dans un endroit sec, et dans son emballage d'origine
- Stocker les produits entre 5°C et 35°C
- Délai de conservation : 12 mois

Pour davantage d'informations sur les mesures de protection, consulter la FDS du produit.

OBSERVATIONS

- Pour un usage adéquat, lire attentivement la fiche technique et la FDS du produit.
- Les éléments fournis dans cette fiche technique sont donnés à titre indicatif et ne doivent pas être considérés comme absolus et définitifs. Ces données sont obtenues en conditions normalisées de laboratoire et sont issues de tests réalisés sur des supports normalisés. Des variations sont donc constatables lors d'une mise en oeuvre sur chantier selon les conditions in situ (absorption du support, épaisseur appliquée, température, hygrométrie etc...). Les valeurs et intervalles annoncés ont été confirmés selon différentes mesures constatées au fil du temps. Pour autant, de légères variations, supérieures ou inférieures, quant aux valeurs fournies dans cette fiche sont admissibles selon nos propres critères internes, sans affecter ni la qualité ni les prestations du produit final. Ces variations sont notamment liées aux conditions de mesure ainsi qu'aux instruments employés.
- Les conditions de mise en oeuvre par l'utilisateur restent hors de notre contrôle.
- Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées par le fabricant. Respecter les recommandations et le mode d'emploi.
- Es fundamental el reconocimiento previo a cada aplicación, del estado de los fondos.
- Emplear el producto dentro de su tiempo de almacenamiento. Si se sobrepasa este tiempo, pueden verse afectadas las propiedades del producto.
- No mezclar con ningún material, pues no conservará sus características técnicas.
- No mojar los soportes antes de aplicar.
- No aplicar sobre fondos no absorbentes.
- No aplicar el producto bajo condiciones medioambientales desfavorables (fuerte viento, riesgo de lluvias o heladas). En caso de aplicación, emplear coberturas o telones de aplicación.

RX-530



ISOLXTREM®

FIXATHERM

OBSERVATIONS

- Le département technique **BAIXENS** informe que tout nouveau produit récemment présenté sur le marché est considéré en phase expérimentale, et ce jusqu'à l'obtention d'un historique de 12 mois. Dès lors, la formule de ce produit récent est considérée comme consolidée sur le marché. Pour autant, **BAIXENS** se réserve le droit sur cette période d'adapter ses spécifications selon ses propres critères techniques. Les données assujetties à d'éventuelles modifications seront notifiées et identifiées par un astérisque, ceci en raison d'une création récente et/ou en phase expérimentale, ou amélioration de nos différentes gammes par nécessité et/ou exigences du marché.
- Une équipe technico-commerciale est à votre disposition pour toute consultation technique.

CONDITIONNEMENT

FORMAT	4 l.	750 ml.
UNITES/CARTON	-	12 SEAUX
PALETTES	120 SEAUX	44 BOXES



Code interne RX530NF2043A23