



DESCRIPTION DU PRODUIT

Enduit en poudre intérieur, spécialement conçu pour garnir et rénover des fonds en relief (gouttelettes peintes, tout type de support nécessitant de l'épaisseur...), anciens fonds dégradés.

Classement: Ce produit est identifié par la désignation (Famille III - Classe 2), selon la classification de la norme NF T 36005: enduit intérieur de peinture en phase aqueuse.

Présentation:

Paquets de 1 kg. (carton de 20 unités)

Sacs de 5 Kg. (carton de 4 unités)

Sacs de 15 Kg.

APPLICATIONS

Rénover et garnir des supports en gouttelettes peintes, niveler des fonds en relief, garnir afin de récupérer une parfaite planimétrie sur d'anciens fonds peints, ...

Fonds: Gouttelettes peintes, anciennes peintures traditionnelles (absorbantes et lessivées), supports en plâtre où l'on veut éliminer certaines imperfections ou irrégularités, plaques et carreaux de plâtre, bois imprimé, béton cellulaire, vieux fonds et torchis.

PREPARATION DU SUPPORT

Selon les DTU 59.1 et 59.4

Le support doit être propre, dur, sain et sec. Les fonds farinants ou de nature poudreuse doivent être consolidés avec un fixateur/durcisseur, car la poussière empêche une bonne adhérence entre deux matériaux. De la même manière, les anciens fonds en plâtre mort ou mal adhérents doivent être assainis: on déconseille strictement la restauration des supports "fatigués" sans les avoir traités au préalable. Si le support présente des cavités ou des décollements, on doit les gratter et les éliminer jusqu'à l'obtention d'un support consistant, sur lequel on appliquera ensuite une couche de RUALAIX FIXATEUR/DURCISSEUR en vue d'éliminer toute trace de poussière.

MODE D'EMPLOI



1. Mélanger avec de l'eau à hauteur de 35-40%, soit 350-400g d'eau pour 1Kg de poudre. Le mélange s'effectue manuellement ou mécaniquement avec un malaxeur électrique. Laisser reposer la pâte quelques minutes, puis appliquer.

2. L'opération de lissage s'effectue toujours verticalement du bas vers le haut, à l'aide d'une lisseuse ou d'une lame à enduire en déposant du produit puis en retirant le surplus aussitôt, tout en veillant à bien recouvrir tous les défauts de la surface. Les reprises s'effectuent de façon contraire, à savoir du haut vers le bas.

Quand le produit est sec, on procède au ponçage et ensuite on repasse une seconde couche d'enduit depuis la droite vers la gauche, en effectuant les reprises de la gauche vers la droite.

3. Après séchage complet, recouvrement par un enduit de lissage en poudre ou en pâte, RUALAIX RX-100 ou RX-301, ou par tout revêtement collé ou par toute peinture courante.



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Classement au feu: A2-s1-d0
- Facile à appliquer, à lisser et à poncer.
- Possibilité de redoubler "frais sur frais" au bout de 2H30 mns, soit une seconde couche possible avant que la première ne soit sèche.
- Possibilité de garnir en épaisseur maximum de 6 à 8 mm sur des superficies absorbants (s/ITE CI/67-L).
- Excellent pouvoir couvrant.
- pH: 7-8 (s/ITE CI/18-L)
- Rendement du produit mélangé: 1.50 Kg/m² mm (s/ITE CI/62-L)
- Résistance à la rayure (dureté crayon): B (s/ITE CI/26-L)
- Vie utile: 2H-2H:30' (s/ITE CI/51-L)

	SUPPORTS	RESULTAT (s/ITE CI/34-L)
Adhérence initiale (28J)	BETON, PLÂTRE, PEINTURE	>5

avec instrument de mesure de force 1210 AE-5kN-B

SUPPORT	Epaisseur	Temps de séchage (s/ITE CI/52-L)
BETON	Couche moyenne 2mm	10H environ.
PLÂTRE	Couche moyenne 2mm	9-10H
PEINTURE	Couche moyenne 2mm	7-8H

SECURITE ET HYGIENE

Manipulation et stockage:

Produit non inflammable.

Eviter tout contact avec la peau et les yeux.

Ne pas fumer, boire ou manger lors de l'application.

Respecter la législation **Sécurité et Hygiène du Travail**.

Conserver le produit dans un endroit sec et dans son emballage d'origine fermé.

Les produits à prise rapide se conservent 6 mois (12 mois pour les produits à prise normale).

Précautions: premiers soins et mesures de protection personnelle:

Inhalation: Bien que ne représentant aucun risque spécifique par inhalation, on recommande lors d'un usage prolongé d'utiliser un masque filtrant.

Contact avec les yeux: Retirer les lentilles de contact. Laver abondamment les yeux avec de l'eau propre et fraîche pendant 10 mns, puis consulter un spécialiste. Utiliser des lunettes de protection.

Contact avec la peau: Laver avec de l'eau et du savon ou avec un nettoyant de peau adéquat. Les crèmes protectrices peuvent aider à protéger les zones de la peau exposées.

Ingestion: En cas d'ingestion accidentelle, consulter immédiatement un spécialiste. Rester au repos. Ne jamais provoquer le vomissement.

OBSERVATIONS D'INTERET

Pour un usage adéquat et une application correcte du produit, il est indispensable de lire préalablement sa fiche technique. Les données fournies dans cette fiche technique, sont obtenues en conditions normales de laboratoire sur des supports normalisés, et peuvent donc varier selon les conditions de mise en œuvre (absorption du support, épaisseur appliquée, eau de mélange, température et humidité ambiante). Les conditions de travail des utilisateurs restent hors de notre contrôle.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres fins que celles spécifiées. On recommande de suivre strictement le mode d'emploi. Il est fondamental d'analyser préalablement à chaque application l'état du support.

Nous conseillons de lire attentivement l'intitulé **préparation du support**.

Employer le produit pendant son délai de conservation. Si l'on ne respecte pas ce délai, les propriétés chimiques de l'enduit peuvent évoluer défavorablement.

Les temps établis, tant pour la vie utile que pour la prise du produit, sont calculés en conditions normales de laboratoire : ils sont donc fournis à titre orientatif et peuvent donc varier selon les conditions ambiantes.

Ne pas mélanger avec aucun autre produit, car le produit ne conservera pas ses caractéristiques techniques.

Ne pas appliquer sur des surfaces non absorbantes (type faïence, gres cerame, métal...).

Permet des finitions avec des peintures usuelles intérieures ou des revêtements collés.

En cas de doute, nous recommandons de réaliser préalablement un essai sur l'enduit avant la mise en peinture.

Une exposition permanente à la chaleur n'est pas appropriée aux enduits Rualaix, car leurs composants minéraux ne contiennent ni argile, ni ignifugeants. Il est totalement déconseillé d'appliquer sur des fonds surchauffés. Il est déconseillé de mouiller les supports. Les produits Rualaix ont la propriété de retenir l'eau du malaxage permettant une bonne travaillabilité sans s'arracher. Les composants de la gamme Rualaix sont hygroscopes et absorbent l'humidité contenue dans l'air. Appliquer toujours dans des conditions d'humidité ambiante favorables.

Il n'est pas recommandé d'appliquer ce produit sur d'anciennes peintures qui pourraient se détremper.

Nous tenons à votre disposition une équipe technico-commerciale pour toute information.

INFORMATION

Le processus de fabrication de la gamme RUALAIX est contrôlé par lots, ce qui permet la traçabilité en cas d'incident.

Le système de qualité appliqué inclut le dessin propre du produit ainsi que tous les contrôles lors de son élaboration, tant pour les matières premières employées que pour uniformiser la fabrication, ainsi que le contrôle du produit fini obtenu.

L'emploi d'écotechnologies dans le processus de fabrication de nos installations permet la réalisation d'un travail efficace et sans porter préjudice à l'environnement.



BAIXENS

www.baixens.com

ESTABLECIMIENTOS BAIXENS ESPAÑA

POL. IND. MONCARRÀ, S/N.

46230 ALGINET (VALENCIA)

☎ 96 175 08 34

☎ 96 175 24 71

ETABLISSEMENTS BAIXENS FRANCE

14, RUE DU PONT NEUF

75001 PARIS - FRANCE

☎ 0.800.90.14.37

☎ 0.800.90.20.52

BAIXENS PORTUGAL

AVENIDA DA OLIVENÇA, 5

2450109 NAZARÉ - PORTUGAL

☎ 262.56.04.82 - 262.56.21.53

☎ 262.56.04.83

