

In memoriam MAÎTRE PEINTRE



La pâte de REBOUCHAGE

Enduit de rebouchage allégé en pâte hautement thixotrope pour réparer les trous et défauts des supports. Permet également de jointoyer les plaques de plâtre ou autres matériaux sans bords amincis. Sans retrait au séchage.

- . Pâte allégée et micro-aérée.
- . Grande facilité d'application en couches fines ou épaisses.
- . Séchage rapide.
- . Ponçage facile avec l'abrasif recommandé grain 150 à 220.
- . Toutes épaisseurs en rebouchage.
- . Excellent garnissage et remplissage des cavités.
- . Rhéologie anti-affaissement.
- . Résultat fin.
- . Niveau de qualité (Q1-Q2).
- . Résistance à la fissuration: Classe A2.

Idéal pour :

Reboucher des fissures non structurelles.

Reboucher des trous, cavités et défauts.

Jointoyer des plaques de plâtre sans nécessité d'employer une bande à joint.

Réparer tous types d'imperfections.

Les supports :

Tous types de supports usuels et absorbants tels que le plâtre, carreaux et plaques de plâtre, staff, ciment, fibrociment, pierres, briques, béton, béton cellulaire, anciens fonds peints.



Usage
INTÉRIEUR



Produit en
PÂTE



Produit
ALLÉGÉ



Info
PRODUIT



In memoriam
MÂTRE PEINTRE

La pâte de
REBOUCHAGE



MISE EN ŒUVRE

PREPARATION DU SUPPORT

Mise en oeuvre selon les DTU en vigueur.

Les enduits en pâte de la gamme Maître Peintre doivent être appliqués sur des fonds propres, durs, sains, secs et bien adhérents.

Les fonds présentant des résidus de poussière, des corps gras, des traces d'humidité, mal adhérents ou manquant de cohésion devront être impérativement traités avant toute application d'un enduit, ceci afin d'assurer un parfait ancrage au support, ainsi qu'optimiser les performances et fonctions du produit.

MODE D'EMPLOI

Il est primordial avant toute application de réaliser un diagnostic de l'état des fonds, et de traiter en amont les éventuelles pathologies présentes au sein du support. Pour visualiser rapidement la méthode de mise en œuvre, nous vous conseillons de visionner les vidéos d'application ***Etape par Etape du Maître Peintre***.

POUR JOINTOYER LES PLAQUES DE PLATRE :

1. Appliquer directement l'enduit en remplissant le joint en associant ou non une bande.
2. Appliquer une seconde couche en lissant le joint (sans attendre le séchage complet), et en dépassant de 10 à 15cm sur chaque côté.



3. Laisser sécher, et si nécessaire, repasser de nouveau le joint pour ne laisser aucune trace ni retrait.
4. Après séchage, poncer puis appliquer une impression.

In memoriam
MAÎTRE PEINTRE

La pâte de
REBOUCHAGE



TROUS, DEFATS ET FISSURES STABILISEES

1. Si la fissure est très étroite, il sera nécessaire de l'ouvrir en la grattant avec un couteau triangulaire ou un grattoir, pour que le fixateur-durcisseur puisse parfaitement pénétrer la zone interne.
2. Fixer et durcir les cavités avec notre RX-501 DURCISSEUR SOLVANT afin d'éliminer les résidus pulvérulents.
3. A l'aide d'un couteau à reboucher, appliquer La Pâte de Rebouchage en exerçant une pression suffisante afin de remplir la cavité.



4. Laisser sécher, et si nécessaire, appliquer une seconde passe pour un rebouchage parfait.
5. Après séchage, poncer puis appliquer une impression.



La Pâte de Rebouchage offre les mêmes fonctions que notre enduit en poudre RX-101 RUALAIX REBOUCHEUR, tout en bénéficiant de la technologie d'une pâte. Elle a également été formulée selon les critères du Maître Peintre.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Classification selon la norme EN 16566	G ₃ S ₂ V ₂ W ₃ A ₂ CoRo
Densité	0,94 ± 0,07
Solides	62-67 %
Granulométrie maximale	200 µ
pH	8 - 10
Dureté Shore	93
Temps de séchage en profondeur sur 1mm d'épaisseur sur fond absorbant (*)	12 H
Adhérence initiale sur béton	≥ 3 Kg/cm ²
Viscosité	240000 - 360000 cP

*Selon les conditions ambiantes, la nature du support et l'épaisseur appliquée

Epaisseur maximale par couche	10 mm
Nettoyage des outils	A l'eau
Consommation	0,8 - 1,10 Kg/m ² mm
Réaction au feu (EN 13501-1)	A2-s1, d0
Adhérence par traction directe (EN 1542)	≥ 0,8 MPa
Substances dangereuses	conforme au 5.3 selon EN 1504-2
Perméabilité à la vapeur d'eau (EN ISO 7783)	Classe I (Perméable) / V ₂
Perméabilité à l'eau liquide (EN 1062-3)	w < 0,1 Kg/ (m ² h ^{0,5}) / W ₃
Résistance à la fissuration à 23°C (EN 1062-7)	Classe A2

INFORMATION SUR LA DIRECTIVE 2004/42/CE - Catégorie i1

LIMITE COV	CONTENU COV
140 g/l (2007) - 140 g/l (2010)	<140 g/l max.

INFORMATIONS D'INTERET

Le processus de fabrication de la gamme Maître Peintre est contrôlé par lots, ce qui permet une traçabilité en cas d'incident. Le système de qualité mis en œuvre 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.
- Éviter 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 au travail.
- Stocker le produit dans un endroit sec, et dans son emballage d'origine correctement fermé.
- Stocker les contenants entre 5° C et 35°C.
- Durée de conservation recommandée : 12 mois à partir de la date de fabrication, dans son emballage d'origine, bien fermé et dans un endroit frais et sec.

Pour plus d'informations sur les mesures de protection et les premiers secours, veuillez consulter la Fiche de Données de Sécurité.



In memoriam
MAÎTRE PEINTRE

La pâte de
REBOUCHAGE



RECOMMANDATIONS

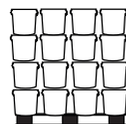
Pour une utilisation et une application correcte du produit, il est indispensable de lire préalablement la fiche technique. Les éléments fournis dans cette fiche technique sont donnés à titre indicatif et ne doivent pas être considérés comme absolus et définitifs. Ces données sont obtenues en conditions normalisées de laboratoire et sont issues de tests réalisés sur des supports normalisés. Des variations sont donc constatables lors d'une mise en œuvre 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 œuvre 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 strictement les recommandations et le mode d'emploi.
- Ne pas dépasser l'épaisseur maximale recommandée pour l'application.
- Réaliser préalablement un diagnostic de l'état des fonds. Ne pas appliquer sur des fonds souillés ou friables.
- Ne pas mélanger avec un autre matériau afin de ne pas modifier les caractéristiques techniques du produit.
- Appliquer à une température comprise entre 5°C et 35°C.
- Humidité relative maximale : 85 %
- Le produit, après séchage, doit être recouvert par une peinture.
- Veiller à mettre en place une ventilation adaptée dans les locaux afin de favoriser et permettre le séchage des produits.
- Une équipe technico-commerciale est à votre disposition pour toute consultation technique.

ASPECT ENVIRONNEMENTAL



CONDITIONNEMENT



PALETTE 120 SEAUX | 4 kg