



MEP®.MUR PÂTE

Enduit de lissage en pâte pour murs intérieurs.

- Prêt à l'emploi
- Finition ultra fine
- Bonne glisse sous l'outil
- Blanc

DESCRIPTION DU PRODUIT

MEP®. MUR PÂTE est un enduit de lissage en pâte blanc. Il peut être utilisé sur murs et plafonds.

DOMAINE D'APPLICATION

DESTINATION

SUPPORTS ADMIS

- Sous enduit ciment
- Béton
- Plaques de plâtre

REVÊTEMENTS ASSOCIÉS

- Enduit base organique.
- Peinture.

NB: Sous condition du respect de leurs règles de mise en œuvre

CARACTÉRISTIQUES

DOCUMENTS DE REFERENCE

Norme produit :	EN 998-1
Norme d'essais :	EN 1015-12
Réaction au feu :	EN 13501-1
Règles d'art associées :	DTU 59.2

COMPOSITION CHIMIQUE

Résine synthétique en dispersion, charges minérales, adjuvants spécifiques.

DONNEES TECHNIQUES

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Conforme norme DTU 59.2

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Couleurs:	blanc
pH	± 9
Réaction au feu:	Euroclass E
Température d'application:	de +5 °C à +35 °C
Densité de la pâte:	± 1.6
Granulométrie:	≤ 20 microns
Temps ouvert:	± 15 minutes
Délai entre 2 passes :	± 2 heures
Épaisseur d'application par passe:	pelliculaire
Adhérence sur béton:	≥ 0.5 MPa

NB: Ces temps sont donnés à +20 °C, ils sont allongés à basse température et réduits par la chaleur. Ces valeurs sont des résultats d'essais en laboratoire. Elles peuvent être sensiblement modifiées par les conditions de mise en œuvre sur le chantier.

MISE EN OEUVRE

CONSOMMATION

Application pelliculaire	0.6 kg/m ² /couche
--------------------------	-------------------------------

Un seau de 20Kg couvre +/- 32 m2 par couche

Ces valeurs peuvent être modifiées suivant la régularité du support.

La consommation varie en fonction de la nature du support et de la technique employée

MODE D'EMPLOI

Préparation des supports

- Éliminer toute trace de graisse, d'huile, de laitance de ciment.
- Dépoussiérer.
- Humidifier légèrement le support (Sur supports ciment excessivement poreux – ex. Bloc béton – humidifier et attendre la disparition du film d'eau).
- En cas de trous ou de défauts importants de planéité, reboucher avec **DURA®. REP FR.**

Préparation du produit

- Le produit est prêt à l'emploi, ne pas ajouter d'eau.
- Homogénéiser la pâte avant application avec une truelle ou un malaxeur.

Application du produit

- A l'aide d'une taloche inox, étaler **MEP®. MUR PÂTE** en garnissant bien le support.
- Lisser au fur et à mesure afin d'obtenir une surface nette et régulière.
- Au besoin, étaler et lisser une seconde passe après séchage **complet** de la première.
- Le produit peut être poncé.

- Nettoyer les outils à l'eau tant que le produit est frais

LIMITES D'EMPLOI

SUPPORTS A EVITER

- Bois
- Tout type de métaux

RECOMMANDATIONS

- Pour limiter les risques de cloquage, humidifier légèrement le support avant application.
- Attendre le séchage complet d'une couche (à cœur) avant d'appliquer la suivante.
- Appliquer le produit de préférence le matin.

INFORMATIONS PRATIQUES

- Conditionnement : Seau de 5Kg et 20kg.
- Conservation : 6 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert stocké à l'abri de l'humidité
- Outillage : Truelle, lisseuse.

MENTIONS LÉGALES

SÉCURITÉ ET HYGIÈNE :

Toute information faisant référence aux conditions d'utilisation, emploi, stockage, transport et élimination de résidus de produits chimiques est disponible dans la Fiche de Sécurité du produit. L'élimination du produit et de son emballage doit se faire conformément aux lois en vigueur.

NOTE LÉGALE :

Nos produits bénéficient d'une assurance de responsabilité civile.

Les données contenues dans ce document sont basées sur notre expérience et nos connaissances techniques, et obtenues à partir de tests en laboratoire.

Toute autre application du produit non-indiquée sur cette fiche technique n'est pas du ressort de notre responsabilité. Les données concernant les dosages et consommation ne sont indiquées qu'à titre d'orientation et basées sur notre expérience ; elles sont susceptibles de changement dû aux conditions atmosphériques et au chantier. Pour obtenir les dosages et consommations corrects, un test ou un essai doit être fait sur place sous la responsabilité du client. Pour tout éclaircissement additionnel, veuillez consulter notre le site www.mep.co.mu.