

PLÂTRE DE PARIS

POUR COMBLER, DRESSER, SCELLER
ET MOULER

- EXTRA FIN EXTRA BLANC
- BOUCHE LES TRÈS GROSSES CAVITÉS
- MOULAGES D'UNE GRANDE FINESSE

SUPPORTS

• S'applique en intérieur sur tous supports bruts : plâtre, plaques de plâtre, carreaux de plâtre, béton, ciment, parpaing, béton cellulaire, brique, mortier.

RECOUVREMENT

• Tous types d'enduits, peintures et revêtements muraux.

CARACTÉRISTIQUES

- Dosage facile sans grumeaux : versez 2 doses de poudre dans 1,5 dose d'eau (75%) et mélangez pour obtenir une pâte épaisse et homogène.
- Épaisseur d'application : sans limite.
- Consommation : 0,85 kg de poudre comble un volume 1 L.
- Temps d'utilisation : la préparation est alors utilisable pendant 10 à 15 minutes.
- Recouvrement : 24-72 heures.
- Couleur : extra blanc.

CONDITIONNEMENT

- Étui de 1 Kg.
- Sacs de 4 Kg et 15 Kg.

CONDITIONS D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

- Matériel de mise en œuvre : truelle, couteau à enduire.
- Nettoyage des outils : pour nettoyer efficacement vos outils, attendez que le produit soit complètement sec, puis grattez. L'utilisation de l'eau n'est pas une nécessité.
- Conservation de l'enduit : produit garanti 12 mois à compter de la date d'achat, facture d'achat faisant foi, dans son emballage d'origine fermé et stocké à l'abri de l'humidité.



Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).



RECOMMANDATIONS ET PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Remplissez abondamment les cavités et lissez.
- Ne pas appliquer à une température inférieure à +8°C et supérieure à 35°C et un taux d'hygrométrie supérieur à 70%.
- N'adhère pas sur des supports lisses ou peints.
- Ne pas recouvrir de produit à base de ciment ou de béton.

PRÉPARATION DES FONDS

• Les supports doivent être sains, durs, secs à cœur, propres et cohésifs.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

- Nous vous recommandons d'utiliser un masque ainsi que des lunettes lors du ponçage et des gants lors de l'utilisation.
- Apporter les résidus de produit et l'emballage à la déchetterie.
- FDS disponible sur www.quickfds.fr ou www.toupret.com

- Toutes les données techniques sont valables dans des conditions normales d'utilisation, avec une température ambiante de 20°C et une hygrométrie de 50 %.
- Les temps de séchage, de redoublement et de recouvrement sont donnés à titre indicatif et dépendent du support, de l'épaisseur appliquée, de la température et de l'humidité.

MATIÈRES PREMIÈRES D'ORIGINE NATURELLE

• Information sur la composition de nos enduits : nos enduits sont composés pour majeure partie de matières premières d'origine naturelle (classification basée sur les déclarations de nos fournisseurs, sur leurs compositions et provenance d'origine). Les matières premières complémentaires utilisées sont nécessaires pour garantir la performance, la stabilité et/ou la conservation de nos produits.



<https://www.toupret.com/developpement-durable.html>

RETROUVER TOUTES NOS VIDEOS D'APPLICATION SUR :

toupret.com



TOUPRET
— SOLUTIONS —