

RÉPARATION BOIS



les + produit

- + Facile à préparer
- + Excellente adhérence
- + Toute épaisseur
- + Très dur après séchage
- + Peut-être sculpté, percé et peint
- + Teintable au moyen de colorant universel
- + Ponçable
- + Fin

INFORMATIONS GÉNÉRALES

Définition

Enduit de réparation et de rebouchage pour le bois en poudre

Destination

- Intérieur / extérieur
- Réparation des parties manquantes du bois
 - Rebouchage de trous et fissures sur tous types de boiseries

Application manuelle



Utilisation



Épaisseur d'application



Temps d'utilisation



Dilution



Prêt à peindre



MISE EN ŒUVRE

DILUTION 50% - Soit 0,50 litre d'eau pour 1 kg de poudre

PREPARATION Verser progressivement la poudre dans l'eau en agitant jusqu'à obtention d'une pâte homogène

APPLICATION

Conditions Ne pas appliquer par température inférieure à + 5°C ou supérieure à + 35°C et hygrométrie supérieure à 80 % H.R.

Outils Spatule, brosse à dépeussier, cale à poncer, papier de verre.

Nettoyage du matériel À l'eau avant séchage complet. Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte agréé. Ne pas éliminer dans l'environnement.

RECOMMANDATIONS Sur bois tendre ou friable il est conseillé d'appliquer un durcisseur de fond

EPAISSEUR D'APPLICATION Toute épaisseur

CONSUMMATION MOYENNE 1 kg de poudre comble 1 volume de 1 litre (selon la rugosité des fonds)

SUPPORTS Tous types de bois y compris aggloméré, contreplaqué, médium... (neufs ou anciens, bruts ou peints).
Les fonds doivent être sains, secs, propres et préparés conformément aux normes et DTU en vigueur à l'époque de l'exécution des travaux.

RECOUVREMENT Sous-couche, peinture intérieure et extérieure, peinture bois, vernis, lasure



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).



RÉPARATION BOIS

RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES



COMPOSANTS	Enduit en poudre à base de plâtre, liant organique, charges minérales, additifs
pH	7 ± 0,5
COULEUR	Blanc
TEMPS D'UTILISATION A 20°C	35 minutes
TEMPS D'ATTENTE AVANT RECOUVREMENT	Environ 3 heures selon l'épaisseur d'application, l'hygrométrie et la température.
CLASSIFICATION	NF T 36-005 - Famille IV, classe 4c
NORME	NF EN 16566
C.O.V.	< 0,5 g/l (pae)

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ



Utiliser dans une zone bien ventilée. Éviter le contact direct du produit avec la peau et les yeux. En cas de contacts prolongés, il est recommandé de porter des gants de protection. Ne pas respirer les poussières. Fiche de données de sécurité disponible sur www.beissier.fr ou sur www.quickfds.com

CONDITIONNEMENT

Boite 1 kg - Sac 5 kg

CONSERVATION

12 mois à partir de la date de fabrication, en emballage d'origine non ouvert, stocké à l'abri du gel, de la chaleur (maxi + 30°C), du soleil et de l'humidité. Bien refermer après usage. Conserver dans son emballage d'origine.

La présente fiche descriptive annule et remplace toute fiche antérieure relative au même produit.

Date d'émission : Janvier 2020

La présente fiche descriptive a pour but d'informer notre clientèle sur les propriétés de notre produit. Les renseignements qui y figurent sont fondés sur nos connaissances actuelles. Toutefois, ces renseignements ne peuvent suppléer un descriptif approprié à la nature et à l'état des fonds. L'évolution de la technique étant permanente, il appartient à notre clientèle, avant toute mise en oeuvre, de vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

Beissier

www.beissier.fr

Siège social | Commercial | Usine - F-77760 La Chapelle-la-Reine - Fax +33 (0)1 60 39 61 13

Service clients : +33 (0)1 60 39 61 10