

ELU PRODUIT DU BTP
PAR LES PROFESSIONNELS
2017



RE-BOUCH-TROU

ENDUIT DE REBOUCHAGE EN AEROSOL

DÉFINITION TECHNIQUE.

Enduit de rebouchage en aérosol, idéal pour le rebouchage de trous de vis et petites fissures.

Re-bouch-trou permet de réaliser des rebouchages précis, de qualité, sans salissure et avec une grande facilité d'utilisation et ne nécessitant aucun outillage supplémentaire.

COMPOSITION ET ASPECT.

Résine en émulsion, charge allégeante et divers adjuvants. La pâte obtenue est de couleur blanc neige.

CARACTÉRISTIQUE TECHNIQUE.

- Densité : 0.4
- pH : 7
- Excellente qualité d'application.

SUPPORT ADMIS.

Murs intérieurs :

- Plâtre.
- Maçonnerie.
- Béton cellulaire.
- Enduit ciment.
- Plaque de plâtre.
- Crépi.
- Béton.

CONDITIONNEMENT.

Aérosol contenant 125 ml net de produit.

STOCKAGE.

2 ans en emballage d'origine non entamé, à conserver à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

MISE EN ŒUVRE

PRÉCAUTION D'EMPLOI.

La température à l'application et pendant le séchage doit être comprise entre 8 et 35° C.

ATTENTION.

Récipient sous pression : peut éclater sous l'effet de la chaleur. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source inflammable. Ne pas fumer. Éliminer le contenu et récipient dans une installation d'élimination des déchets autorisée. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50° C. Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Ne pas respirer les aérosols. Ne pas utiliser pour un autre usage que celui pour lequel le produit est prévu. Destiné à un usage grand public et professionnel.

PRÉPARATION DES SUPPORTS.

Ils doivent être propres, dépoussiérés et exempts de toute trace d'huile de décoffrage.

APPLICATION.

1. Agiter vigoureusement l'aérosol tête en bas pendant 1 minute
2. Effectuer une légère pulvérisation test pour amorcer le produit et juger la pression à exercer sur le diffuseur (sur une chute de carton par exemple).
3. Insérer l'aiguille tête vers le haut dans le trou ou la fissure.
4. Pulvériser jusqu'au remplissage du trou (pour les fissures, pulvériser du bas vers le haut). Des pulvérisations brèves permettront un meilleur remplissage des trous.
5. Lisser avec la spatule. Agiter en cours d'utilisation.
6. Rincer l'aiguille à l'eau chaude.
7. Si nécessaire, effectuer une seconde passe le lendemain.

Bien nettoyer l'embout pour réutiliser le produit, limitée à 2 jours après la première utilisation.

AVANTAGES

- Rebouchage rapide et facile.
- Produit allégé.
- Séchage rapide : 4 heures.
- Spatule intégrée.
- Finition blanc mat.

CONSEILS DE POSE

Agiter vigoureusement jusqu'à entendre les billes se déplacer librement dans l'aérosol.



SECOUEZ,
PULVERISEZ,
LISSEZ.

C'EST TERMINÉ !

