



FICHE TECHNIQUE

Décapant laitance de ciment 1L

Décapant laitance de ciment

Carrelage - terre cuite

Usage intérieur - extérieur.

*Elimine voiles de ciment, résidus de plâtre,
remontées calcaires, rouille.*

Formule concentrée. Action rapide.

*S'utilise ponctuellement : nettoyage après
pose du carrelage, travaux de plâtre,...*

*Convient sur sols, mais aussi sur carrelages
muraux, plans de travail carrelés...*

(sauf contre-indications ci-dessous ou du fabricant).

PRECAUTIONS D'EMPLOI : Contient de l'acide chlorhydrique. Provoque de graves brûlures. Conserver sous clef et hors de portée des enfants. Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette). Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau. En cas d'ingestion, rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. **NE PAS MELANGER AVEC UN AUTRE PRODUIT.** Ne pas transvaser. Ne pas réutiliser le récipient vide.



C Corrosif

MODE D'EMPLOI

- Diluer 1 à 2L de décapant pour 5L d'eau selon l'importance de la laitance.
- Etendre la solution à l'aide d'un balai brosse ou d'un faubert. Laisser le produit agir 3 à 5mn puis bien rincer à l'eau claire. Renouveler si nécessaire.

RECOMMANDATIONS :

- En cas de dépôts très importants, il est préférable de faire plusieurs applications plutôt que d'augmenter les concentrations.
- En cas de brossage avec une monobrosse ou une autolaveuse, utiliser des brosses résistant aux acides.

Contre-indications :

Tout support sensible aux acides (marbre, comblanchien, travertin, granito, terrazzo, fer, fonte, bois, végétaux, ardoise...).

Composants :

Agents de surface anioniques : moins de 5%.

Rendement : de 15 à 20 m²/L selon l'importance de la laitance.



"Le contenu de cette fiche technique est susceptible d'être modifié par la société BRUNEL CHIMIE DERIVES".

Code article : 5024

Date : 15 06 2010
FT.01 / Procédure AQ.10

89, rue de Madagascar - F 59800 LILLE - Tél. : 03 20 43 21 80 - Fax : 03 20 43 21 90