



NETTOYANT DÉCARBONATANT DES ENDUITS

Elimine les efflorescences de carbonatation sur les enduits de finition monocouches ou traditionnels



Enduits de façades, les
bétons, les briques et les
pierres calcaires

1L
5 m²

PRÊT À L'EMPLOI

APPLICATION

RECOUVRABLE PAR UNR PEINTURE / UN ENDUIT

NETTOYAGE DES OUTILS A L'EAU

L707 PERFORM CARBOKYL

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Appliquer au pulvérisateur de bas en haut. Laisser agir 20 à 25 minutes. Rincer abondamment à l'eau claire. Renouveler l'opération si nécessaire. Sur les papiers épais, il est recommandé de les strier pour une meilleure pénétration du produit. Pensez à protéger les surfaces qui ne seront pas traitées. Ne pas appliquer sur les métaux légers tels le zinc, aluminium, cuivre, plomb, titane et leurs alliages. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CONSOMMATION MOYENNE : 4 à 5 m² au litre.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Mention d'avertissement : DANGER. Mentions de danger : H290 Peut être corrosif pour les métaux. H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. H335 Peut irriter les voies respiratoires. Conseils de prudence : P234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine. P261 Eviter de respirer les poussières/ fumées/gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols. P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. P304 + P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Etiquetage supplémentaire : EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande. Composants dangereux : CHLORURE D'HYDROGENE. UFI : AEN0-S0Y5-U00Y-KGNM

LES MATÉRIAUX DE LA CITÉ
ZI La Bouriette 345 bd Denis Papin,
11000 CARCASSONNE
TEL : 04 30 72 15 30
www.materiaux-cite.fr

N°LOT :

STOCKAGE

Garder dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé.

Conserver à température comprise en Garder dans son emballage d'origine dans un

SÉCURITÉ



les
MATÉRIAUX
de la
CITÉ