

# ANTI-CALCAIRE



Liquide pour acidification à faible corrosion et sans acide  
Produit n° : **340961**

## Propriétés :

- Retire le carbonate de calcium et autres salissures inorganiques
- Ne libère pas de sels nocifs durant l'application
- Sans odeur
- La surface du béton reste à pH neutre durant l'opération de nettoyage

## Application:

Destiné aux surfaces naturelles, en béton, et en brique silico-calcaire. Convient également aux bétons lavés et désactivés (granulats apparents).  
Convient également au nettoyage des outils et des coffrages.

L'ANTI-CALCAIRE retire efficacement les résidus de mortier et de béton sur les coffrages et les outils, ainsi que les efflorescences sur toutes les surfaces béton ou naturelles.

L'ANTI-CALCAIRE peut-être appliqué plusieurs fois. La surface à traiter doit être humidifiée avant application afin d'éviter les flaques (effet de dilution). Frotter légèrement la surface traitée à l'aide d'une brosse pendant le temps de réaction permet d'améliorer le nettoyage. Après un temps de réaction de 2 à 3 minutes, rincer abondamment la surface à l'eau claire.  
L'opération peut être répétée autant de fois que nécessaire.

Toujours réaliser un test préliminaire sur une partie discrète de la surface afin de s'assurer que la teinte de la surface à traiter ne sera pas altérée, et de la quantité nécessaire.

## Quantité d'application :

Dosage : 150 à 250 g/m<sup>2</sup>.

La quantité de produit utilisée dépend de la tâche à traiter, et est variable d'un cas à l'autre.  
L'application peut être répétée aussi souvent que nécessaire jusqu'à un nettoyage optimal de la surface.

Si des surfaces sensibles à l'acide sont à nettoyer, un test préliminaire doit impérativement être réalisé avant application sur l'intégralité de la surface.

## Spécifications:

Apparence : liquide.

Couleur : verdâtre à jaunâtre.

Densité: 1,09 ± 0,02 g/ml.

## Stockage :

Protéger contre le froid et la poussière. Dans des conditions normales de stockage (bidon fermé, 20°C), la durée de conservation minimale est de 12 mois.

## Conditionnement :

Bidon de 5 kg.

## Règles de sécurité :

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.

Le produit doit être utilisé nécessairement avec des gants de protection adaptés (EN 374) et des lunettes de protection adaptées (EN 166).

Durant l'opération, s'assurer d'une ventilation suffisante (5 à 15 renouvellements du volume d'air par heure) ou présence d'un système d'aspiration des vapeurs.

Tenir hors de portée des enfants.

ANTI-CALCAIRE est une substance corrosive : même en cas de contact léger avec la peau, rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.

Ne pas jeter avec les ordures ménagères ! Jeter les restes de produit dans un container pour déchets dangereux ou le déposer dans un point de collecte adapté.

Empêcher tout déversement du produit dans un système de drainage, dans un cours d'eau, ou dans le sol.

L'utilisateur doit considérer cette information comme nos recommandations pour l'application de nos produits. Avant usage, nous recommandons fortement d'effectuer un test préalable sur une partie discrète de la surface à traiter afin de s'assurer du résultat et d'éviter tout désordre dû à une incompatibilité du produit.

#### **Assistance:**

Pour toute question liée à l'utilisation de ce produit, merci d'adresser votre demande à :

BPB Beton- und Prüftechnik Blomberg GmbH & CO. KG

Nederlandstrabe 11

D – 32825 Blomberg

GERMANY

Tél : 0 52 35 / 99 45 9-0

Mail : kontakt@bpb-info.de

#### **Usage industriel :**

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- Rouleau applicateur : 8h par jour.
- Pulvérisateur : avec présence d'un système d'extraction d'air.

#### **Usage commercial :**

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- Rouleau applicateur : 8h par jour.
- Pulvérisateur : 4h par jour.

#### **Usage des consommateurs :**

Fréquence recommandée et durée d'utilisation :

- Quantité utilisée par opération de nettoyage : 0,5 L.
- Durée d'utilisation : 4heures par jour.