

AGENT D'IMPREGNATION BI-SUPER



Imprégnation réactive avec propriétés anti-tâches
Conforme à la norme EN 1504-2
Produit n° : **341008**

Propriétés :

- Propriétés anti-tâches
- Résistant aux intempéries
- Propriétés hydrophobe, oléophobe, et anti-poussières
- N'affecte pas la structure de la surface
- N'altère pas la brillance et la couleur de la surface
- Résistant aux UV, et perméable à la vapeur d'eau
- Pénétration profonde dans le réseau capillaire

Application:

Destiné à toutes les surfaces minérales.

L'AGENT D'IMPREGNATION BI-SUPER est une imprégnation aqueuse, sans solvant, prête à l'emploi, et est appliquée sur la surface sèche des produits en béton en production.

L'AGENT D'IMPREGNATION BI-SUPER est adapté à toutes sortes de produits finis (surfaces lavées, sablées, grenillées, ...).

Après un temps de séchage de 30 secondes, les surfaces traitées ne sont plus collantes et les produits en béton peuvent être empilés ou palettisés. L'imprégnation complète dans la surface est effective en 48h environ.

Produits de protection de surface – imprégnation avec agent hydrophobe :

- **Protection contre la pénétration des substances (1.1),**
- **Régulation de la teneur en humidité (2.1),**
- **Augmentation de la résistance électrique (8.1).**

La surface à traiter doit être propre, sèche, exempte de tâches de gras et de toute substance pouvant altérer la pénétration du produit.

Sur les petites surfaces, l'application peut être réalisée à l'aide d'un rouleau.

Pour une application permanente pendant le cycle de production, un système de pulvérisation est recommandé.

L'AGENT D'IMPREGNATION BI-SUPER est prêt à l'utilisation, et doit être appliqué en quantité suffisante en une seule fois. Une imprégnation complémentaire réalisée dans un second temps n'est pas possible.

La température de surface lors de l'application ne doit pas être inférieure à 10°C.

Pour jauger de l'effet définitif, un test sur une surface représentative de l'application finale est impératif.

Un test préalable doit être effectué sur les surfaces vitrifiées et non absorbantes pour s'assurer de la compatibilité du produit.

Quantité d'application :

Dosage : 100 à 500 g/m².

La quantité de produit utilisée est approximative car elle ne dépend pas uniquement de la structure de la surface, mais également de son pouvoir absorbant (nature du matériau et réseau capillaire).

Eviter le soleil direct, et la génération de poussières ou de terre durant l'application.

Ne pas utiliser à des températures inférieures à 10°C, et ne pas appliquer si les prévisions météorologiques indiquent de la pluie dans les 4h suivant l'application.

Les outils doivent être minutieusement nettoyés avec de l'eau, ou plongés dans l'eau immédiatement après l'application. Une fois sec, le produit est quasi-impossible à retirer.

Attention : Les plantes, arbustes, et surfaces ou matériaux non destinés au traitement doivent être protégés avec attention. Détacher et retirer les projections immédiatement avec beaucoup d'eau.

Spécifications:

Apparence : liquide.
Couleur : incolore à légèrement brunâtre.
Densité: 1,00 ± 0,02 g/ml.

Stockage :

Protéger contre le froid (températures inférieures à 10°C) 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.

Ne pas respirer le produit pulvérisé.

Tenir hors de portée des enfants. En cas de contact avec la peau, rincer immédiatement à l'eau savonneuse.

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

Usage commercial :

Usage des consommateurs :