



THORO[®] BOND

Couche de fond/d'accrochage pour produits minéraux

Description

THORO BOND est une dispersion PVA (acétate poly-vinylque) dans l'eau.
THORO BOND est prêt à l'emploi et s'applique facilement à la brosse ou au rouleau.

Domaine d'application

- THORO BOND convient en particulier en tant que couche d'accrochage sur tous les fonds minéraux, le bois, les métaux en vue de l'application ultérieure de revêtements de plâtre ou mortiers à base de ciment ou de gypse.
- Adhérence de bétons frais sur bétons existants.
- Couche de fond/accrochage du lit de mortier lors de travaux de carrelage sur surfaces horizontales ou verticales.

Avantages

- **Durable**
 - Résiste à l'alcalinité.
 - Excellente adhérence et résistance au cisaillement.
 - Ne durcit pas et conserve sa plasticité initiale.
- **Facile à appliquer**
 - Prêt à l'emploi.
 - Teinte rose afin de permettre de distinguer aisément les surfaces traitées.
 - Nettoyage de l'outillage à l'eau.
- **Ecologique**
 - En phase aqueuse – pas de solvants.

Caractéristiques techniques

Propriétés physiques^(a)

Extrait sec (poids)	± 44%
Densité	1,074 kg/l

(a) Valeurs spécifiques. – tests effectués à température constante de 21°C.

Couleur

Liquide rose.

Consommation

0,1 – 0,4 l/m².

La consommation varie en fonction de la porosité et de l'état de surface du support.

Conditionnement

Bidons plastiques de 20 litres.

Stockage

THORO BOND doit être stocké à couvert, à l'abri du gel et à distance du sol protégé de l'humidité.

Durée de conservation: 12 mois.

Application

Préparation de la surface

Le support doit être nettoyé en profondeur. Éliminer tous les restes d'huile, graisses, efflorescences, lait de ciment, mousses et autres matières étrangères susceptibles de compromettre la bonne adhérence. Il est indispensable de traiter les spores de champignons au moyen d'un fongicide approprié.

Le nettoyage à haute pression ou le sablage sont recommandés. La surface traitée doit être soigneusement nettoyée à l'eau propre, afin d'éliminer poussières et particules non adhérentes.

Mélange

THORO BOND est prêt à l'emploi et ne doit pas être dilué, mélanger légèrement. Il est déconseillé d'agiter ou de mélanger mécaniquement le produit, au risque de provoquer la formation de mousse.

Application

Ne pas appliquer THORO BOND sur des surfaces gelées ou si la température ambiante est inférieure à 5°C ou risque de descendre au-dessous de 5°C dans les 4 heures.

Avant d'appliquer THORO BOND, il y a lieu de laisser sécher le fond nettoyé au préalable.

THORO BOND est appliqué avant tout à la brosse ou au rouleau. Le film appliqué doit être mince et continu afin d'obtenir une adhérence optimale.

Ne pas utiliser THORO BOND sur des fonds exposés à une humidité fréquente ou permanente ainsi que sur des fonds immergés dans l'eau.

Temps de séchage

Laisser sécher THORO BOND jusqu'à ce que le film polymère ne soit plus collant, avant d'appliquer le plâtre ou le mortier à base de ciment ou de gypse.

THORO BOND peut être recouvert de plâtre ou mortier à base de ciment ou de gypse dans les 3 jours après son application.

Nettoyage

Nettoyer le matériel directement à l'eau.

Hygiène et sécurité

THORO BOND n'est pas toxique, il est toutefois recommandé de porter des gants et des lunettes de protection. Des éclaboussures accidentelles de produit sur la peau ou les yeux doivent être immédiatement lavées à l'eau claire. En cas d'irritation prolongée, consulter un médecin. Les consignes appropriées d'hygiène et de sécurité figurent dans la fiche de sécurité.

Thoro

Master Builders Solutions Belgium nv

Nijverheidsweg 89

B-3945 Ham

www.thoro.be

Tel. +32 11 34 04 32

B.T.W./T.V.A. BE 0729.676.164

RPR/RPM Anvers (Division Hasselt)

Distributeur:

Note importante: Les informations communiquées dans cette fiche technique sont basées sur notre expérience à ce jour. En aucun cas, elles n'impliquent une garantie de notre part, les conditions d'utilisation n'étant pas sous notre contrôle. C'est la responsabilité de l'utilisateur de s'assurer que le produit convient pour l'application à laquelle il le destine et que les conditions d'application sont acceptables.

Cette édition remplace la précédente.