



COUCHE DE FOND/D'ACCROCHAGE POUR PRODUITS MINÉRAUX.

DESCRIPTION

Thoro Bond est une dispersion PVA (acétate polyvinyle) 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.

Écologique

- En phase aqueuse – pas de solvants.

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 sujet.

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.



COUCHE DE FOND/D'ACCROCHAGE POUR PRODUITS MINÉRAUX.

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.

BASE DES VALEURS

Toutes les caractéristiques spécifiées dans cette fiche technique sont basées sur des tests de laboratoire. Les mesures effectives peuvent varier en raison de circonstances échappant à notre contrôle.

ÉCOLOGIE, SANTÉ ET SÉCURITÉ

Pour des informations et des conseils concernant la manipulation, le stockage et la mise au rebut de produits chimiques en toute sécurité, veuillez consulter la fiche de sécurité la plus récente du matériau concerné, qui comporte ses données physiques, écologiques, toxicologiques, etc.

RESTRICTIONS LOCALES

Les performances de ce produit peuvent varier d'un pays à l'autre en raison de réglementations locales spécifiques. Veuillez consulter la fiche technique locale pour la description exacte des champs d'application.

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.

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.

INFORMATIONS LÉGALES

Les informations sur la présente notice, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation finale des produits Sika, sont fournies en toute bonne foi et se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société Sika a acquises à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales conformément aux recommandations de Sika. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés. L'utilisateur du produit doit tester la compatibilité du produit pour l'application et but recherchés. Sika se réserve le droit de modifier les propriétés du produit. Notre responsabilité ne saurait d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos



COUCHE DE FOND/D'ACCROCHAGE POUR PRODUITS MINÉRAUX.

renseignements. Les droits de propriété détenus par des tiers doivent impérativement être respectés. Toutes les commandes sont acceptées sous réserve de nos Conditions de Vente et de Livraison en vigueur. Les utilisateurs doivent impérativement consulter la version la plus récente de la fiche technique locale correspondant au produit concerné, qui leur sera remise sur demande.