

Description:

Ander B est un traitement antidérapant chimique pour revêtement de sol à partir de substances actives qui produisent une microporosité sur le support.

Application:

Zones de circulation modérées dans lesquelles vous voulez éviter les glissements. En planchers intérieurs et extérieurs dans des bacs de douche ou de baignoire qui ne sont pas en plastique. Ander B est également utilisé lorsque vous souhaitez appliquer la peinture sur carreaux de sol vitrifié, pour améliorer l'adhérence de la peinture. Ander B peut également être utilisé comme un primaire pour l'application de l'Ander F, lorsque la demande doit être effectuée sur des supports vitrifiés pour donner l'adhérence adéquate au traitement.

Préparation de la surface:

Pour l'application du traitement de surface, il doit être propre et sec.

Mode d'emploi:

- Appliquer à la brosse sur la superficie à traiter.
- Laisser le produit agir pendant 5 à 10 minutes.
- Laver la superficie abondamment avec de l'eau.
- Etaler le produit sur le support sec avec une truelle en acier inoxydable en une couche fine et uniforme. Une fois sec, il faut sabler et appliquer une deuxième couche. Pour obtenir un effet texturé, utiliser deux couleurs d'ESTUPAV. Ces stucs diffèrent en nuance, ce qui permet d'obtenir un effet similaire aux stucs de murs, en formant la couche texturée avec une spatule ou truelle avant de lisser la superficie pour la finition.
- Réaliser des essais préalables pour vérifier que le produit est approprié pour l'application..
- Le traitement rend les superficies brillantes mates.



- FACILITE D'APPLICATION
- EFFICACE DANS LE TRAITEMENT DE SURFACES GLISSANTES
- IRREVERSIBLE
- REND LES SURFACES VITREES OPAQUES
- LAISSE DES MICROPOROSITES SUR LE SUPPORT

Présentation: 1l, 5l, 25l
Performance: 5 à 6 m²/l





ander-b

TRAITEMENT CHIMIQUE ANTIDERAPANT POUR UN TRANSIT REGULIER

Edition: 2 03/2010

Département technique

Description:

Ander B est un traitement antidérapant chimique pour revêtement de sol à partir de substances actives qui produisent une microporosité sur le support.

Application:

Zones de circulation modérées dans lesquelles vous voulez éviter les glissements. En planchers intérieurs et extérieurs dans des bacs de douche ou de baignoire qui ne sont pas en plastique. Ander B est également utilisé lorsque vous souhaitez appliquer la peinture sur carreaux de sol vitrifié, pour améliorer l'adhérence de la peinture. Ander B peut également être utilisé comme un primaire pour l'application de l'Ander F, lorsque la demande doit être effectuée sur des supports vitrifiés pour donner l'adhérence adéquate au traitement.

Propriétés et avantages:

* FACILITE D'APPLICATION * EFFICACE DANS LE TRAITEMENT DE SURFACES GLISSANTES * IRREVERSIBLE
* REND LES SURFACES VITREES OPAQUES * LAISSE DES MICROPOROSITES SUR LE SUPPORT *

Préparation de la surface:

Pour l'application du traitement de surface, il doit être propre et sec.

Nettoyage

Avec de l'eau propre

Mode d'emploi:

-Appliquer à la brosse sur la superficie à traiter.
-Laisser le produit agir pendant 5 à 10 minutes.
-Laver la superficie abondamment avec de l'eau.
-Etaler le produit sur le support sec avec une truelle en acier inoxydable en une couche fine et uniforme. Une fois sec, il faut sabler et appliquer une deuxième couche. Pour obtenir un effet texturé, utiliser deux couleurs d'ESTUPAV. Ces stucs diffèrent en nuance, ce qui permet d'obtenir un effet similaire aux stucs de murs, en formant la couche texturée avec une spatule ou truelle avant de lisser la superficie pour la finition.
-Réaliser des essais préalables pour vérifier que le produit est approprié pour l'application.
-Le traitement rend les superficies brillantes mates.

Présentation:

1 L
5 L
25 L

Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.



SOLUTIONS PROFESSIONNELLES POUR LA CONSTRUCTION
©TEAIS S.A. - Tout droits réservés - Avda. da Enerxia, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: +34 981 602 111 - Fax: +34 981 601 508 - email: comex@teais.es



ander-b

TRAITEMENT CHIMIQUE ANTIDERAPANT POUR UN TRANSIT REGULIER

Edition: 2 03/2010

Département technique

1 an dans son emballage d'origine, protégé contre les intempéries stocké dans un endroit frais et sec.

Sécurité et précaution d'emploi

Consulter les informations de sécurité sur l'étiquette présente sur chaque emballage, et pour plus d'information la fiche de sécurité du produit

Caractéristiques Techniques:

Aspect	Liquide incolore
Densité	1.16 kg/lt
Température de chantier	de 5 à 30°C

Performance:

Les informations fournies dans cette fiche technique, et en particulier les recommandations relatives à l'application et à l'utilisation du produit sont basées sur nos connaissances actuelles et sont fournies de bonne foi, et en considérant que le produit sera utilisé, manipulé et entreposé dans des conditions normales et durant la date limite de sa vie utile. Les éventuelles différences entre les matériaux, les supports, et les conditions réelles sur le lieu d'application peuvent être si importantes qu'il n'est pas possible d'établir une garantie avec ce document ou toute autre information fournie. L'utilisateur doit vérifier avec un test de conformité que le produit est adéquat pour l'usage prévu. Les utilisateurs devront se rapporter aux informations contenues dans la dernière version de la fiche technique.



SOLUTIONS PROFESSIONNELLES POUR LA CONSTRUCTION
©TEAIS S.A. - Tout droits réservés - Avda. da Enerxia, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: +34 981 602 111 - Fax: +34 981 601 508 - email: comex@teais.es