

Description:

UNIRRES-N est une résine appropriée pour la liaison entre les revêtements et les surfaces de difficile adhérence comme le polystyrène expansé, polystyrène extrudé, le bois etc. Pour la réalisation de mortiers de ciment sur les supports de béton ou mortiers existants afin d'améliorer l'adhérence. Pour unir les piliers aux murs de partition, comme additif pour améliorer les mortiers.

Application:

UNIRRES-N est appliqué sur les superficies en bois ou polystyrène, mortiers monocouches ou simplement mortiers à base de ciment ou plâtre. UNIRRES-N est aussi appliqué comme primaire sur les superficies de difficile adhérence ou sur les revêtements de faible adhérence. Comme additif pour améliorer les mortiers.

Propriétés et avantages:

EXCELENTES PROPIETES ADHESIVES FACILE MISE EN PLACE
EXECUTION RAPIDE POUR DES APPLICATIONS NON
CONVENTIONNELLES

Préparation de la surface:

Le support d'application doit être propre, sec, propre et exempt de poussière, graisses etc. Il ne faut pas appliquer sur les superficies avec une humidité permanente.

Mode d'emploi:

- UNIRRES-N est prêt pour l'emploi et ne doit pas être dilué.
- Il faut bien homogénéiser le produit avant son application.
- Utiliser une brosse, un pinceau pour étaler le produit dans une couche fine.
- Le produit appliqué préalablement est blanc mais se rend translucide au moment de pouvoir d'admettre l'application du mortier. (le mortier ou revêtement est applicable lorsque UNIRRES-N est toujours collant, dans un délai d'environ 48 heures)
- La température d'application est comprise entre 5 et 40°C.
- Il peut être utilisé comme additif dans l'eau de gâchage de mortiers et bétons dans une proportion de 1:5 (1 part de UNIRRES et 5 parts d'eau).

Caractéristiques Techniques:

Couleur/s: blanco.
Densité: 1,02 ± 0,03 g/ml
Aspect: liquide

Performance:

4 à 5 m² par l.

Nettoyage:

Nettoyer abondamment avec de l'eau lorsque le produit est encore frais.

Stockage:

Dans son emballage d'origine, le produit se conserve 1 an à l'abri des températures extrêmes et de l'intempérie, dans un endroit frais et sec.

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.



adhesifs
unirres-n

produit améliorateur d'accrochage

Présentation:

..: 25 L
5 L
60 L
1 L

Précautions d'emploi:

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.



SOLUCIONES PROFESIONALES PARA LA CONSTRUCCION

©TEAIS S.A. - Todos los derechos reservados - Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón - 15143 Arteixo, A Coruña
Telf.: 981 600 966 - Fax: 981 601 508 - Email: info@teais.es