



# UNIRRES-N, AMELIORATEUR D'ADHERENCE POUR SURFACE A ADHERENCE DIFFICILE



## Description

Pont d'union pour superficies de difficile adhérence qui ne sont pas métalliques.

## Application

Unirres-N est une résine appropriée pour améliorer l'adhérence entre le revêtement et les surfaces à faibles adhérences telles que le polystyrène expansé, le polystyrène extrudé, du bois, etc.

Réalisation de mortiers de ciment sur des surfaces de béton où le mortier, agit en tant qu'agent améliorant l'adhérence. Peut servir à aider à lier des cloisons, comme adjuvant améliorateur de mortier.

Convient pour le mortier de ciment ou de plâtre.

Il peut être utilisé sur différents supports tels que le béton, mortier, brique, pierre, pierre artificielle, ciment, polystyrène, bois.

Unirres-N est utilisé lorsque vous souhaitez l'appliquer aux surfaces en bois ou monocouche de polystyrène ou tout simplement mortier de ciment ou de plâtre.

Unirres-N peut aussi être appliqué comme couche de fond d'adhérence ou de surfaces dures sur des surfaces de faible adhérence.

## Modes d'application

UNIRRES-N est prêt pour l'emploi et ne doit pas être dilué.

- Il faut bien homogénéiser le produit avant son application.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:



- 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).

## Nettoyage

Avec de l'eau propre tandis que le produit est frais.

## Fiche technique

Couleur/sblanc

Densité 1,02 ± 0,03 g/ml

Aspect liquide

Contenu en solides 45% aprox

Température de chantier entre 5 et 35°C

Composition

Temps ouvert

## Performance

De 4 à 5 m<sup>2</sup>/lt.

## Stockage

1 an dans son emballage d'origine bien fermé, sans l'exposer à des températures extrêmes, à l'abri des intempéries et dans un endroit sec et aéré.

## Sécurité



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: desarrollo@teais.es

síguenos en:



## Informations supplémentaires:

---

EUH208: Contient . Peut produire une réaction allergique.

EUH210: Fiche de données de sécurité disponible sur demande.



📍 Avda. da Enerxía, nº 153, Pol. Ind. de Sabón  
15143 Arteixo, A Coruña  
☎ Telf.: 981 602 111  
📠 Fax.: 981 601 508  
✉ Email: [desarrollo@teais.es](mailto:desarrollo@teais.es)

síguenos en:

