




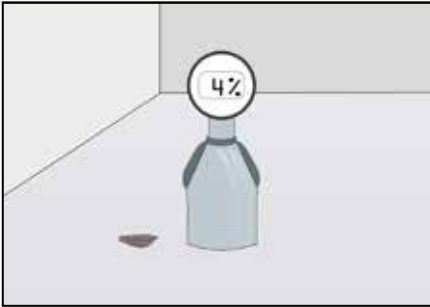
# POLIDUR PRIMER

APPRÊT POLYURÉTHANE, CONSOLIDANT ET ISOLANT,  
DURCISSABLE À L'EAU, POUR LE CONSOLIDEMENT  
DES SOUS-COUCHES POUSSIÉREUSES ET L'ISOLEMENT CONTRE L'HUMIDITÉ,  
AVANT LA POSE DE PRODUITS EPOXY OU À BASE DE POLYURÉTHANE

| CARATTERISTICHE    |                       | IMPATTO AMBIENTALE | MODALITÀ D'IMPIEGO   | AVVERTENZE |
|--------------------|-----------------------|--------------------|--|------------|
| A<br>MONOCOMPOSANT | S<br>VEHICULE SOLVANT |                    | <br>APPLIQUER AU PINCEAU |            |

## PROBLÈME

**CONSOLIDER ET ISOLER LES DALLES PRÉSENTANT UNE HUMIDITÉ ÉLEVÉE**



## SOLUTION

Les supports poussiéreux ou sujets à des remontées d'humidité peuvent provoquer le décollement des sols en bois.

**POLIDUR PRIMER** est une solution de résine polyuréthane durcissante à l'humidité, au fort pouvoir de fixation, de consolidation et d'isolation.

## DOMAINES D'UTILISATION

**POLIDUR PRIMER** est utilisé comme primaire pour consolider les supports poussiéreux et comme barrière contre l'humidité sur des fonds en ciment.

## AVANTAGES

- Consolide les surfaces absorbantes farineuses.
- Isole les fonds de l'humidité, en permettant une pose sûre des sols en bois.

## MODALITÉS DE POSE

**POLIDUR PRIMER** doit être dilué avec un diluant pour polyuréthane à 33% (2:1) et appliqué avec un pinceau en une, deux ou plusieurs couches, en fonction de l'absorption du support. Attendre au moins 3-4 heures (à 20-25°C) entre une couche et l'autre. Ne pas dépasser les 12 heures d'attente.

L'application peut se faire au pinceau ou au rouleau.

### • CONSOMMATION

La consommation est d'environ 200-250 g/m<sup>2</sup>.

### • AVERTISSEMENT

- **POLIDUR PRIMER**, utilisé comme traitement isolant et contre l'humidité, doit être appliqué en 2 ou 3 couches pour garantir une barrière efficace.
- Utiliser le produit dilué en vérifiant toujours l'absorption du support.
- Garder les seaux hermétiquement fermés après l'utilisation, le produit est sensible à l'humidité.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

|  | Norme de Référence | POLIDUR PRIMER                |
|--|--------------------|-------------------------------|
| Aspect   |                    | Solutoin                      |
| Couleur  |                    | brun transparent              |
| Masse volumique  | EN 2811-1          | 0.90 kg/L                     |
| Stockage dans les emballages d'origine dans un endroit sec |                    | 12 mois                       |
| <b>Caractéristiques du maniabilité</b>                     |                    |                               |
| Temps d'attente - pour le séchage au toucher (*)           |                    | 24 heures                     |
| Température d'application                                  |                    | +5°C ÷ +35°C                  |
| Application  |                    | manuelle ou par pulvérisation |

Conditions d'essai: température 23±2°C, 50±5% H.R. et vitesse de l'air dans la zone d'essai <0,2 m/s. **Les paramètres peuvent varier en fonction des conditions spécifiques du chantier: température, humidité, ventilation, pouvoir absorbant du fond.**

(\*) Les temps exprimés sont plus longs ou plus courts en fonction de la diminution ou de l'augmentation de la température.

et les utilisations du produit. Etant donné les nombreuses possibilités d'emploi et la possible interférence d'éléments ne dépendant pas de notre volonté, nous déclinons toute responsabilité en ce qui concerne les résultats. Il incombe à l'Acquéreur d'apprécier, sous sa responsabilité, si le produit est adapté à l'usage prévu.

Les données fournies sont des données moyennes indicatives, relatives à la production actuelle, et peuvent être modifiées et actualisées par INDEX à tout moment, sans préavis et à sa disposition. Les conseils et les informations techniques fournis représentent nos meilleures connaissances concernant les propriétés

## EMBALLAGE

Bidon de 10 litres.

• POUR TOUT RENSEIGNEMENT SUPPLÉMENTAIRE OU USAGE PARTICULIER, CONSULTER NOTRE BUREAU TECHNIQUE. • POUR UN USAGE CORRECT DE NOS PRODUITS, CONSULTER LES FICHES TECHNIQUES INDEX. •

|  |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|
|  <p>Construction Systems and Products</p> <p>Via G. Rossini, 22 - 37060 Castel D'Azzano (VR) - Italie - C.P.67<br/>T. +39 045 8546201 - F. +39 045 518390</p> | <p>Internet: <a href="http://www.index-spa.com">www.index-spa.com</a><br/>         Informazioni Tecniche Commerciali<br/> <a href="mailto:tecom@indexspa.it">tecom@indexspa.it</a><br/>         Amministrazione e Segreteria<br/> <a href="mailto:index@indexspa.it">index@indexspa.it</a><br/>         E-mail Dépt. export Index<br/> <a href="mailto:index.export@indexspa.it">index.export@indexspa.it</a></p> |  |  <p>UNI EN ISO 9001</p> |  <p>UNI EN ISO 14001</p> |  <p>socio del GBC Italia</p> |  |
|--|---|---|---|---|---|---|