

## PROMOTORE DI ADESIONE ADP

### Fiche technique et environnementale

**NOM :**

**GROUPE :**

**UTILISATION :**

**CARACTÉRISTIQUES :**

**SÉCHAGE :**

**PRESTATIONS**

**ENVIRONNEMENTALES :**

**PRÉPARATION DU**

**PRODUIT :**

**APPLICATION :**

**CYCLE D'APPLICATION :**

**PROMOTORE DI ADESIONE ADP**

Promoteur d'adhérence organique éco-compatible pour le traitement des surfaces non absorbantes.

Conçu pour améliorer l'adhérence des systèmes de résine mono ou bi-composant sur des substrats non absorbants.

Sert également à diluer la première couche de PRIMER AZ + CT10 lors de son application sur chapes de ciment, béton et placoplâtre.

**Poids spécifique :** 950 ± 30 g/l à 20°C (ISO 2811-1)


**Viscosité :** = = =

**rendu :** 12,5-14 m<sup>2</sup>/l une couche sur carrelage horizontalement ou verticalement (peut varier en fonction de la rugosité, porosité, absorption du support et de la méthode d'application)

**Couleur :** transparent

**conditionnement :** 1 l 0,25 l

**survernissage :** Après 2 heures et pas plus de 4 heures à 20°C.

PRESTATION	NORME	VALEUR	MARQUE
ABSENCE DE SUBSTANCES NOCIVES	-	SANS	

**Dilution :** Prêt à l'emploi pour application sur carrelage.

Pour les applications sur chape de ciment, béton ou placoplâtre, PROMOTORE DI ADESIONE ADP sert à diluer la première couche de PRIMER AZ + CT10.

**Système :** Pulvérisateur - chiffon

**Nombre de 1**

**couches :**

**a) Carrelage :** émeriser et niveler le carrelage en céramique, grès cérame ou similaires avec des disques diamantés jusqu'à élimination de la partie émaillée. Puis aspirer complètement la poussière avec un aspirateur approprié. Appliquer ensuite le PROMOTORE DI ADESIONE ADP en le pulvérisant sur toute la surface. Puis frotter avec un chiffon humide imbibé de PROMOTORE DI ADESIONE ADP, mouillé sur mouillé, pour uniformiser le produit et obtenir une meilleure pénétration.

**b) Chape de ciment et béton :** Dans les applications sur les supports en ciment, ces derniers doivent nécessairement posséder une résistance à l'arrachement > 1,5 Mpa certifiée selon la norme ASTM D et une résistance à la compression > 25N/mm<sup>2</sup> certifiée par la norme UNI EN 13892-2. Appliquer une couche de PRIMER AZ + CT10 avec un rouleau en laine à poils moyens PV 95 dilué à 30 % avec le PROMOTORE DI ADESIONE ADP. Après 24 h à 20°C, appliquer une deuxième couche de PRIMER AZ + CT10 sans dilution.

## SC 00311

**c) Placoplâtre :** Il est important que le placoplâtre soit d'excellente qualité, neuf ou comme neuf. Appliquer une couche de PRIMER AZ + CT10 avec un rouleau en laine à poils moyens PV 95 dilué à 30 % avec le PROMOTORE DI ADESIONE ADP. Après 24 h à 20°C, appliquer une deuxième couche de PRIMER AZ + CT10 sans dilution.

**Température d'application :** Supérieure à +10°C et inférieure à +30°C.

**Conservation :** en bidon bien fermé, même après usage, à une température supérieure à +10°C et inférieure à +30°C.

**Stabilité :** Environ 1 an dans des emballages bien scellés et jamais ouverts.

**REMARQUE :** Bien mélanger avant utilisation. Laver les outils immédiatement après utilisation avec de l'eau ou de l'alcool.

**Fiche n° SC 00311 délivrée par le Responsable Contrôle Qualité :**  
**Édition n° 1                      Décembre 2022**