

## PROMOTORE DI ADESIONE ADP

### Ficha Técnica y Ambiental

**NOMBRE:**  
**GRUPO:**

**PROMOTORE DI ADESIONE ADP**

promotor de adherencia orgánico ecocompatible para el tratamiento de superficies no absorbentes.

**USO:**

ideado para mejorar la adherencia sobre sustratos no absorbentes de sistemas de resina mono o bi-componente.

También se utiliza para diluir la primera mano de PRIMER AZ + CT10 cuando se aplica este último sobre carpetas de cemento, hormigón y panel de yeso.

**CARACTERÍSTICAS:**

**peso específico:** 950 ± 30 g/L a 20 °C (ISO 2811-1)

**viscosidad:** = = =

**rendimiento:** 12,5 - 14 m<sup>2</sup>/L por mano sobre baldosas en horizontal o en vertical (puede variar según la rugosidad, porosidad, absorción del soporte y el método de aplicación)


**color:** transparente

**envases:** 0,25 L - 1 L

**SECADO:**

**sobrepintado:** Después de 2 horas y no más de 4 horas a 20 °C

**RENDIMIENTO AMBIENTAL:**

RENDIMIENTO	NORMA	VALOR	MARCA
AUSENCIA DE SUSTANCIAS NOCIVAS	-	FREE	

**PREPARACIÓN PRODUCTO:**

**dilución:**

listo para utilizar en aplicaciones sobre baldosas.

Para la aplicación sobre carpeta de cemento, hormigón y panel de yeso el PROMOTORE DI ADESIONE ADP sirve para diluir la primera mano de PRIMER AZ + CT10

**APLICACIÓN:**

rociador y paño.

**CICLO DE APLICACIÓN:**

**número de capas:** 1

**a) Baldosas:** Esmerilar y nivelar las baldosas de cerámica, gres porcelánico o similares con discos diamantados hasta quitar la parte esmaltada. Extraer luego todo el polvo con una aspiradora adecuada. Aplicar el PROMOTORE DI ADESIONE ADP rociando toda la superficie. Luego, pasar un paño humedecido con el mismo PROMOTORE DI ADESIONE ADP, húmedo sobre húmedo, para homogeneizar el producto y obtener mayor penetración.

**b) Carpeta de cemento y hormigón:** las superficies de cemento donde se deba aplicar, deben tener una resistencia de rotura a la tracción > 1,5 Mpa certificada según a la norma ASTM D y una resistencia a la compresión > 25 N/mm<sup>2</sup> certificada por la norma UNI EN 13892-2. Aplicar con rodillo de lana de pelo medio PV 95 una mano de PRIMER AZ + CT10 diluido al 30% con PROMOTORE DI ADESIONE ADP. Después de 24 a 20 °C aplicar una segunda mano de PRIMER AZ + CT10 sin diluir.

## SC 00311

**c) Panel de yeso:** es importante que el panel de yeso sea de óptima calidad, nuevo o casi nuevo. Aplicar con rodillo de lana de pelo medio PV 95 una mano de PRIMER AZ + CT10 diluido al 30% con PROMOTORE DI ADESIONE ADP. Después de 24 a 20 °C aplicar una segunda mano de PRIMER AZ + CT10 sin diluir.

**Temperatura de aplicación:** Superior a +10 °C e inferior a +30 °C.

**Conservación:** en botes correctamente cerrados, también después de usarlo, a una temperatura superior a +10 °C e inferior a +30 °C.

**Estabilidad:** aproximadamente 1 año en envases bien cerrados y nunca abiertos.

**NOTA:** Mezclar muy bien antes de utilizar. Lavar las herramientas inmediatamente después con agua o alcohol.

**Ficha n° SC 00311 emitida por el Responsable de control de calidad:**

**Edición n° 1 Diciembre 2022**