

PROMOTORE DI ADESIONE ADP

Technisches Merkblatt und Umweltdatenblatt

PRODUKTNAME:

PRODUKTGRUPPE:

ANWENDUNGSBEREICH:

EIGENSCHAFTEN:

TROCKENZEIT:

UMWELTANGABEN:

PRODUKTZUBEREITUNG:

ANWENDUNG:

PROMOTORE DI ADESIONE ADP

Umweltfreundlicher, organischer Haftvermittler für die Vorbehandlung von nicht saugenden Untergründen.

Zur Verbesserung der Haftung von nicht saugenden Untergründen aus Ein- oder Zweikomponenten-Systemen auf Kunstharzbasis.

Findet Verwendung auch als Verdüner der ersten Schicht PRIMER AZ + CT10 auf Zementestrich (CT), Beton und Gipskarton.


Dichte: 950 ± 30 gr/l bei 20°C (ISO 2811-1)

Materialverbrauch: 12,5 - 14 m²/l pro Schicht auf horizontalem oder vertikalem Fliesenbelag (Der Materialverbrauch kann je nach Rauheit, Porosität, und Saugfähigkeit des Untergrunds und Verarbeitungsweise variieren)

Farbton: transparent

Gebindegrößen: 0.25 Liter - 1 Liter

überstreichbar: nach 2 Stunden, aber nicht später als nach 4 Stunden bei 20°C

LEISTUNG	NORM	WERT	MARKEN-ZEICHEN
FREI VON SCHADSTOFFEN	-	FREE	

Verdünnung: Gebrauchsfertig für die Anwendung auf Fliesenbelag. Für die Anwendung auf Zementestrich (CT), Beton und Gipskarton dient der Haftvermittler PROMOTORE DI ADESIONE ADP bei der ersten Schicht zur Verdünnung von PRIMER AZ + CT10.

Technik: Sprühflasche – Tuch

Anzahl der Schichten: 1

a) Fliesenbelag: Den Belag aus Keramikfliesen, Feinsteinzeug o.ä. mit Diamantschleifscheiben abschleifen und nivellieren, und dabei die Emailleschicht abtragen. Anschließend den Staub mit einem geeignetem Absauggerät vollständig entfernen. Danach den Haftvermittler PROMOTORE DI ADESIONE ADP ganzflächig auf den Untergrund aufsprühen. Anschließend den Untergrund mit einem mit PROMOTORE DI ADESIONE ADP befeuchteten Tuch (nass auf nass) bearbeiten, um das Produkt besser eindringen zu lassen.

b) Zementestrich (CT) und Beton: Bei Anwendung auf Betonuntergründen müssen diese notwendigerweise eine gemäß Norm ASTM D 4541 zertifizierte Abreißfestigkeit von > 1,5 Mpa sowie eine gemäß Norm UNI EN 13892-2 zertifizierte Druckfestigkeit von > 25 N/mm² aufweisen. Mit der Mittelflorrolle PV 95 eine Schicht PRIMER AZ + CT10 zu 30% mit PROMOTORE DI ADESIONE ADP verdünnt auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 24 Stunden bei 20°C eine zweite Schicht PRIMER AZ + CT10 unverdünnt auftragen.

c) Gipskarton: Bei Auftrag auf Gipskarton ist es wichtig, dass dieser von guter

SC 00311

Qualität, d.h. neu oder wie neu ist. Mit der Mittelflorrolle PV 95 eine Schicht PRIMER AZ + CT10 zu 30% mit PROMOTORE DI ADESIONE ADP verdünnt auftragen. Nach einer Trocknungszeit von 24 Stunden bei 20°C eine zweite Schicht PRIMER AZ + CT10 unverdünnt auftragen.

Anwendungstemperatur: über +10°C und unter +30°C.

Lagerung: Auch nach der Verwendung in sorgfältig verschlossenem Gebinde bei einer Temperatur zwischen +10°C und +30°C aufbewahren.

Haltbarkeitsdauer: 1 Jahr in ungeöffnetem, gut verschlossenem Gebinde.

Entsorgung: Nach Verwendung die Gebinde sorgfältig restentleeren und gemäß den im jeweiligen Land geltenden Bestimmungen entsorgen. Materialreste sind mit dem AVV-Abfallschlüssel Nr. 080112 zu entsorgen.

HINWEIS:

Vor Gebrauch sehr sorgfältig vermischen. Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser oder Alkohol reinigen.

**Merkblatt Nr. SC 00311, erstellt von dem/der Leiter*in Qualitätskontrolle:
Ausgabe Nr. 1 Dezember 2022**