

PROMOTORE DI ADESIONE ADP

Scheda tecnica e Ambientale

NOME:

PROMOTORE DI ADESIONE ADP

GRUPPO:

Promotore di adesione organico eco compatibile per il trattamento di superfici non assorbenti.

IMPIEGO:

Ideato per migliorare l'adesione su supporti non assorbenti di sistemi resinosi mono e bicomponenti.

Viene utilizzato anche per diluire la prima mano del PRIMER AZ + CT10 nell'applicazione di quest'ultimo su massetti cementizi, calcestruzzo e cartongesso.

CARATTERISTICHE:

peso specifico: 950 ± 30 gr/LT a 20°C (ISO 2811-1)

viscosità: = = =

resa: 12,5 - 14 mq/LT una mano su piastrella in orizzontale o in verticale (può variare in base alla ruvidità, porosità, assorbimento del supporto ed al metodo di applicazione)

colore: trasparente

confezioni: LT. 0.25 - LT. 1

ESSICCAMENTO:

sovraverniciatura: Dopo 2 ore e non oltre 4 ore a 20°C

PRESTAZIONI AMBIENTALI:

PRESTAZIONE	NORMA	VALORE	MARCHIO
ASSENZA DI SOSTANZE DANNOSE	-	FREE	

PREPARAZIONE PRODOTTO:

diluizione: Pronto all'uso per applicazioni su piastrella. Per applicazioni su massetto cementizio, calcestruzzo e cartongesso il PROMOTORE DI ADESIONE ADP serve a diluire la prima mano di PRIMER AZ + CT10

APPLICAZIONE:

sistema: Spruzzino – panno
numero di strati: 1

SC 00311

CICLO APPLICATIVO:

a) **Piastrelle:** Smerigliare e livellare le piastrelle in ceramica, grès porcellanato o similari con dischi diamantati fino a togliere la parte smaltata. Asportare poi totalmente le polveri con un aspiratore adeguato. Passare quindi il PROMOTORE DI ADESIONE ADP spruzzandolo su tutta la superficie. Successivamente strofinare con un panno inumidito dello stesso PROMOTORE DI ADESIONE ADP, bagnato su bagnato, per omogenizzare il prodotto ed ottenere una maggiore penetrazione.

b) **Massetto Cementizio e Calcestruzzo:** Nelle applicazioni sui supporti cementizi questi devono necessariamente avere una resistenza allo strappo > 1,5 Mpa certificata secondo la normativa ASTM D ed una resistenza alla

compressione > 25N/mm² attestata dalla norma UNI EN 13892-2. Applicare una mano di PRIMER AZ + CT10 con un rullo di lana a pelo medio PV95 diluito al 30% di PROMOTORE DI ADESIONE ADP. Dopo 24 ore a 20°C applicare una seconda mano di PRIMER AZ + CT10 senza diluizione.

c) **Cartongesso:** È importante che il cartongesso sia di ottima qualità, nuovo o pari al nuovo. Applicare una mano di PRIMER AZ + CT10 con un rullo di lana a pelo medio PV95 diluito al 30% con PROMOTORE DI ADESIONE ADP. Dopo 24 ore a 20°C applicare una seconda mano di PRIMER AZ + CT10 senza diluizione.

Temperatura per applicazione: Superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Conservazione: In latta ben chiusa, anche dopo l'uso, a temperatura superiore a +10°C e inferiore a +30°C.

Stabilità: 1 anno circa in confezioni ben sigillate e mai aperte.

NOTE: Mescolare molto bene prima dell'uso. Lavare gli attrezzi subito dopo con acqua o alcol.

Scheda n° SC 00311 emessa dal Responsabile Controllo Qualità:

Edizione n°1 Gennaio 2023