



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 208018

PROMO MAX

Promotore d'adesione all'acqua pronto all'uso

CARATTERISTICHE

PROMO MAX è un promotore d'adesione all'acqua, monocomponente, pronto all'uso, di colore giallo, a base di resine acriliche in dispersione acquosa ed inerti silicei a granulometria selezionata, per sottofondi assorbenti, inassorbenti e per il trattamento di supporti lisci.

CAMPI D'IMPIEGO

PROMO MAX è idoneo come promotore d'adesione per sottofondi assorbenti, inassorbenti e per il trattamento di supporti lisci. È idoneo anche per il trattamento di supporti già rivestiti e/o pavimentati con ceramica per eventuali sovrapposizioni. Esso garantisce l'ottenimento di una superficie ruvida ideale per l'ancoraggio di materiali successivi, quali rasanti, autolivellanti, adesivi cementizi, ecc...Per interni ed esterni.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia pulito, asciutto ed esente da polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Mescolare bene il prodotto prima dell'applicazione. Applicare quindi in maniera uniforme una mano di **PROMO MAX** a pennello o a rullo a pelo basso. Ad essiccazione avvenuta, le cui tempistiche variano in base al tipo di supporto, le superfici saranno pronte per i trattamenti successivi.

AVVERTENZE

- Evitare di applicare al di sotto di 5° C e al di sopra di 35° C.
- Non applicare con sole battente, forte vento, minaccia di pioggia o pioggia.
- Non applicare su supporti gelati o in fase di disgelo.
- Non applicare su superfici umide o non stagionate.
- Non applicare su superfici calde o fortemente assolate.
- Pennelli ed attrezzi devono essere lavati subito dopo l'uso.
- Teme il gelo.
- Lasciare asciugare il prodotto per almeno 2-3 ore in funzione del supporto.

REV. 208018

VOCE DI CAPITOLATO

Promotore d'adesione all'acqua, monocomponente, pronto all'uso, di colore giallo, a base di resine acriliche in dispersione acquosa ed inerti silicei a granulometria selezionata, idoneo come promotore d'adesione sia per sottofondi assorbenti, inassorbenti, supporti lisci ed anche per supporti già rivestiti e/o pavimentati con ceramica per eventuali sovrapposizioni ed inoltre garantisce l'ottenimento di una superficie ruvida ideale per l'ancoraggio di materiali successivi, quali rasanti, autolivellanti, adesivi cementizi, ecc..., avente un consumo di 0,15 / 0,20 lt per m² unica mano, tipo **PROMO MAX BUFFA**.

DATI TECNICI

COMPOSIZIONE	- resine acriliche in dispersione acquosa - inerti silicei a granulometria selezionata
pH	8
PESO SPECIFICO	1,61 g/cm ³
COLORE	giallo
RESA	0,15 / 0,20 lt per m ² unica mano
CONFEZIONI	secchielli da 4 e 14 lt
TEMPO DI ESSICCAZIONE	- 2 ore c.ca su supporti assorbenti - 3 ore c.ca su supporti poco assorbenti
ADESIONE AL SUPPORTO	4 N/mm ²
STOCCAGGIO	12 mesi in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità.

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.