



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 010019

PRIMER PLUS

Primer speciale monocomponente all'acqua acrilico per pavimenti e pareti

CARATTERISTICHE

Il **PRIMER PLUS** è un primer speciale monocomponente all'acqua, a base di resine sintetiche ed additivi modificati. E' idoneo per la preparazione di supporti assorbenti sia a pavimento che a parete prima dell'applicazione dei prodotti della **Linea Boston** favorendone l'adesione. Per interni ed esterni.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **PRIMER PLUS** è idoneo per la preparazione di supporti assorbenti sia a pavimento che a parete prima dell'applicazione dei prodotti della **Linea Boston**. Può essere usato puro o diluito in rapporto 1:4 con acqua pulita (1 **PRIMER PLUS** e 4 acqua) in funzione del sottofondo e delle esigenze applicative.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Accertarsi che il fondo sia perfettamente asciutto, ben pulito ed esente da polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti. Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati in modo manuale o meccanico a seconda delle condizioni del supporto e delle esigenze applicative.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Su massetto e pareti cementizi nuovi perfettamente complanari, asciutti e puliti, applicare il **PRIMER PLUS** con **RULLO VITA** ad una mano diluito in rapporto 1:4 con acqua pulita (1 **PRIMER PLUS** e 4 acqua) prima di procedere con l'applicazione del **MINERAL K FORTE FLEX 2C** a due mani armato con la **RETE PB EXTRA** in fibra di vetro alcali resistente ed apprettata. Sia nei casi di cui sopra che negli altri (vedi schede tecniche rasature finiture della **Linea Boston** tipo **BOSTON BETON M 2C**, **BOSTON BETON F 2C**, **BOSTON STAR M**,

BOSTON STAR F, ecc.), dopo avere atteso almeno 24 ore dalla applicazione della seconda mano di **MINERAL K FORTE FLEX 2C**, se necessario, si consiglia di carteggiare le superfici e successivamente aspirare accuratamente in modo da eliminare ogni traccia di polvere; applicare quindi sul supporto una mano di **PRIMER PLUS** sempre in rapporto 1:4 con acqua pulita (1 **PRIMER PLUS** e 4 acqua) prima delle successive applicazioni delle finiture rasature decorative della **Linea Boston** tipo **BOSTON BETON M 2C**, **BOSTON BETON F 2C**, **BOSTON STAR M**, **BOSTON STAR F**, ecc.. Ad essiccazione delle rasature finiture decorative della **Linea Boston** tipo **BOSTON BETON M 2C**, **BOSTON BETON F 2C**, **BOSTON STAR M**, **BOSTON STAR F**, applicare con **RULLO VITA PRIMER PLUS** puro a due mani, intervallate da circa 6 ore l'una dall'altra ma non oltre le 24 ore.

AVVERTENZE

- Non applicare con temperature inferiori a 10° C e superiori a 30° C.
- Non applicare con umidità relativa dell'ambiente superiore all'80%.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.
- I tempi di essiccazione variano in funzione delle condizioni ambientali in cui si opera.
- Si consiglia un immagazzinamento a temperature non inferiori a +10°C e non superiori a +30°C.
- La resa varia in funzione dell'assorbimento del supporto.
- Prima di procedere con l'applicazione di **PRIMER PLUS**, assicurarsi che il sottofondo sia asciutto e pulito.

REV. 010019

VOCE DI CAPITOLATO

Primer speciale monocomponente all'acqua, a base di resine sintetiche ed additivi modificati, per interni ed esterni, particolarmente idoneo la preparazione di supporti assorbenti sia a pavimento che a parete prima dell'applicazione dei prodotti della **Linea Boston**, da applicare ad una mano con **RULLO VITA BUFFA** puro o diluito in rapporto 1:4 con acqua pulita in funzione del sottofondo e delle esigenze applicative, avente un consumo di ca. 0,15-0,20 l/m² per unica mano (puro), tipo **PRIMER PLUS BUFFA**.

DATI TECNICI

STATO FISICO	liquido
COMPOSIZIONE	- resine sintetiche in dispersione acquosa - additivi modificati
COLORE	bianco
MASSA VOLUMICA	1000 ±50 g/l
pH	8-9
ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C	2 h in superficie
RESA	0,15-0,20 l/m ² per unica mano di applicazione (puro)
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza
CONFEZIONE	scatole da lt 1X12 o lt 5X4; taniche da lt 25
STOCCAGGIO	18 mesi se conservato 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.