



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 312019

PRIMER PLUS

Primer speciale monocomponente acrilico all'acqua per pavimenti e pareti

CARATTERISTICHE

Il **PRIMER PLUS** è un primer speciale monocomponente all'acqua, pronto all'uso, di colore bianco, 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**.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Tutti i supporti devono essere accuratamente preparati mediante spazzolatura manuale al fine di eliminare eventuali tracce di polvere. Se vi fossero altre presenze di sporco quali oli, grassi, vernici, ecc., si consiglia di procedere alla loro rimozione in modo opportuno. Prima di proseguire con l'applicazione, accertarsi sempre che il sottofondo sia perfettamente pulito ed asciutto. In caso di applicazione di **PRIMER PLUS** su supporti nuovi quali massetti o intonaci cementizi, rasature o livelline cementizi, lasciare trascorrere almeno 4-6 ore prima di continuare con gli altri materiali di finitura della **Linea Boston**. In caso di applicazione su supporti precedentemente carteggiati, si consiglia eliminare le tracce eventuali di polvere e quindi applicare una mano di **PRIMER PLUS**, prima di procedere con gli altri materiali relativi ai cicli della **Linea Boston**.

Il **PRIMER PLUS** andrà applicato sempre sui materiali della **Linea Boston** a base di microcemento (Ecocem) prima di procedere con i protettivi acrilpoliuretanicici speciali di finitura quali **BOSTON FINISH SATINATO 2C**, **BOSTON FINISH OPACO 2C**, **BOSTON FINISH LUCIDO 2C**, ecc..

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Applicare il **PRIMER PLUS** tale e quale a pennello o con rullo a pelo corto tipo **RULLO VITA** in una sola mano ed attendere almeno 4-6 ore circa prima dell'applicazione dei prodotti della **Linea Boston**.

AVVERTENZE

- Applicare il **PRIMER PLUS** tale e quale, senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Prima di procedere con l'applicazione, assicurarsi che il sottofondo sia perfettamente asciutto e pulito.
- Non applicare con temperature inferiori a 10° C e superiori a 35° C.
- Non applicare con umidità relativa dell'ambiente superiore all'80%.
- Non applicare in caso di minaccia di pioggia, pioggia, sole battente o vento forte.
- Predisporre il lavoro in modo da potere dare esecuzione continuativa all'opera fino a interruzioni architettoniche al fine di evitare il formarsi di eventuali giunti o sormonti.
- I tempi di essiccazione variano in funzione delle condizioni ambientali in cui si opera.
- La resa può variare in funzione dell'assorbimento del supporto.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.

REV. 312019

VOCE DI CAPITOLATO

Primer speciale monocomponente all'acqua, pronto all'uso, di colore bianco, a base di resine sintetiche ed additivi modificati, per interni ed esterni, idoneo per la preparazione di supporti assorbenti sia a pavimento che a parete prima dell'applicazione dei prodotti della Linea Boston, da applicare in una sola mano a pennello o con rullo a pelo corto tipo **RULLO VITA BUFFA**, avente un consumo di ca. 0,10 - 0,15 lt per m² unica mano, tipo **PRIMER PLUS BUFFA**.

DATI TECNICI

ASPETTO	liquido
COLORE	bianco
DILUIZIONE	pronto all'uso
COMPOSIZIONE	- resine sintetiche in dispersione acquosa - additivi modificati
MASSA VOLUMICA	1000 ±50 g/l
pH	8-9
ESSICCAZIONE	4 – 6 ore (può variare in funzione delle condizioni ambientali)
RESA	0,10 - 0,15 lt per m ² unica mano
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
TOSSICITÀ	vedi scheda di sicurezza

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.