

AIR PRIMER

Fissativo consolidante antispolvero (colore verde)

Scheda tecnica di prodotto

Rev. 02 – Giugno 2015

DESCRIZIONE.

Air Primer è uno speciale appretto ad alta penetrazione a base di resine sintetiche micronizzate in dispersione acquosa. Sfruttando la finezza dimensionale delle sue molecole, il prodotto può penetrare molto più a fondo rispetto ad un normale primer murale.

IMPIEGO.

Air Primer è utilizzato come promotore di adesione per malte e rasanti su sottofondi già induriti o di natura lapidea, o come consolidante superficiale per vecchi intonaci a base gesso o intonaci di origine minerale base calce o calce cemento.

PREPARAZIONE.

Prodotto pronto all'uso. Prima dell'applicazione mescolare brevemente. Su sottofondi poco assorbenti è consigliabile diluire il prodotto con acqua potabile (diluizione massima 1:1).

APPLICAZIONE.

Air Primer viene applicato in una sola mano, con pennello, a rullo o a spruzzo, su superfici assorbenti ed asciutte, evitando di creare ristagni. Grazie alla sua colorazione, le zone trattate sono facilmente individuabili.

DATI TECNICI.

Consistenza: Liquido di colore verde
PH: circa 8
Temperature di applicazione: da +5°C a +35°C
Tempo di asciugamento: 30+60 min. in base a temperatura assorbimento
Resistenza all'invecchiamento: Ottima
Flessibilità: Elevata
Infiammabilità: Non infiammabile

CLASSIFICAZIONE DI PERICOLO.

Consultare la relativa scheda di sicurezza.

IGIENE E SICUREZZA.

Durante l'utilizzo proteggersi con guanti di gomma, occhiali ed idonei presidi di sicurezza.

FORNITURA.

Air Primer viene fornito in taniche da 20 litri. Il prodotto confezionato deve essere protetto dal gelo e dai raggi diretti del sole.

CONSUMO.

Su intonaci tradizionali dai 100 ai 200 gr/m² in funzione dell'assorbimento del supporto.

CONSERVAZIONE.

Air Primer deve essere conservato negli imballi originali chiusi, tra i +5 e +35°C, protetto dal gelo e dalla luce diretta del sole. Il prodotto correttamente conservato può essere utilizzato entro 24 mesi dalla data di acquisto.

PULIZIA.

Lavare mani ed attrezzature con abbondante acqua pulita prima che il prodotto inizi a seccare; in seguito la pulizia risulterà difficoltosa e necessiterà l'utilizzo di solventi organici.

QUALITÀ.

I dosaggi automatici e predeterminati dei componenti, i continui e sistematici controlli sulle materie prime impiegate e sul prodotto finito, assicurano un elevato standard qualitativo e di costanza nel tempo.

AVVERTENZE.

Non applicare su sottofondi gelati o comunque a temperature ambientali inferiori ai +5°C. Air Primer riduce l'assorbimento d'acqua ma non può essere utilizzato quale impermeabilizzante. Non applicare su superfici magnesiate. Il prodotto deve essere assorbito dalle superfici. Non applicare su superfici non assorbenti o in quantità tali da creare ristagno o pellicole superficiali. Non utilizzare per consolidare massetti.

PRODOTTO INDIRIZZATO AD UN USO PROFESSIONALE

Le indicazioni sopra riportate derivano dalla nostra attuale migliore esperienza. Essendo però le condizioni di cantiere estremamente variabili, consigliamo l'utilizzatore di verificare con prove pratiche che il prodotto sia idoneo all'utilizzo richiesto, assumendosi comunque ogni responsabilità che possa derivare dall'uso.