



CONFEZIONI

Bottiglia da 1 lt.
Tanica da 5 lt.

Tanica da 10 lt.
Tanica da 25 lt.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Aspetto	liquido
Colore	bianco lattiginoso
Odore	leggermente pungente
Peso Specifico	1,025 kg./lt.
Infiammabilità	non infiammabile

CONSUMI RESA TEORICA

Vedi tabella nelle istruzioni per l'uso.

AVVERTENZE

Non usare U.B. 325 puro, come ponte o promotore d'adesione, sempre in miscela con il cemento.

Chiudere bene i contenitori dopo l'uso.

Non applicare con temperature inferiori a +10°C. o superiori ai 40°C.

L'applicazione del prodotto dovrà avvenire rispettando tutte le norme di sicurezza previste dalle leggi vigenti, riportate sulla scheda di sicurezza prodotto (MSDS).

CONSERVAZIONE

Teme il gelo.

Conservare in ambienti freschi ed areati, a temperature non inferiori a +5°C, non superiori a +35°C e lontano da fonti di calore.

La durata di immagazzinamento in confezioni originali è di 12 mesi.

DESCRIZIONE

U.B. 325 è una particolare resina che addizionata ai comuni impasti cementizi ne aumenta considerevolmente la capacità di adesione, elasticità, resistenza alla compressione, permeabilità ed abrasione.

CAMPI D'IMPIEGO

Prodotto comunemente utilizzato come additivo per ottimizzare le caratteristiche meccaniche ed adesive di impasti cementizi e boiacche altresì per sottofondi di moquette, per la ricostruzione di calcestruzzi, per l'eliminazione di fessure con effetto impermeabilizzante, per la protezione dei ferri di armatura oltre che in bordature di vasche, argini e piscine.

ISTRUZIONI PER L'USO

PREPARAZIONE DELLA SUPERFICIE

Accertarsi che il sottofondo da trattare sia esente da polvere o grasso, dopo aver sciacquato in modo abbondante il supporto fino a saturazione, procedere all'applicazione. In presenza di supporti molto friabili, spazzolare il tutto con l'ausilio di una saggina.

APPLICAZIONE

Per far aderire intonaci, riprese di getto, massetti o riporti è indispensabile separare il sottofondo spalmando una boiaccia di U.B. 325 come aggrappante. Se la boiaccia si fosse asciugata, è essenziale dare un'altra passata subito prima di applicare lo strato successivo.

Diluire il prodotto secondo le seguenti modalità:

Boiaccia: 1 lt di U.B.325 - 1 lt di acqua - 2,5 kg cemento.

Boiaccia ruvida: 1 lt di U.B.325 - 1 lt di acqua - 2,5 kg cemento - 2 kg sabbia fine.

Malta fine: 0,5 lt di U.B.325 - 2 lt di acqua - 6 kg cemento - 12,5 kg sabbia fine.

Malta normale: 1 lt di U.B.325 - 20 kg cemento.

Massetti aderenti interni ed esterni: 5 lt. U.B.325 - 15 lt. acqua - 40 kg. cemento.