



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 265017

DURAPLUS

Lattice speciale per adesivi premiscelati cementizi

CARATTERISTICHE

DURAPLUS è un lattice elastomerico speciale a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, molto fluido, di colore bianco, idoneo per migliorare le prestazioni dei nostri adesivi premiscelati cementizi come l'elasticità, la deformabilità, l'aderenza ai supporti e l'impermeabilità.

CAMPI D'IMPIEGO

DURAPLUS è idoneo per migliorare le prestazioni dei nostri adesivi cementizi come l'elasticità, la deformabilità, l'aderenza ai supporti e l'impermeabilità.

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Il supporto deve essere perfettamente pulito privo di polvere, oli, grassi, vernici, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Nel caso di applicazioni in cui è richiesto un adesivo deformabile, ovvero su superfici non assorbenti, posa di mosaico vetroso o ceramico anche per piscine e piastrelle di grande formato, sostituire il 50% dell'acqua d'impasto necessaria per la miscelazione degli adesivi cementizi con il **DURAPLUS** e miscelare preventivamente tale quantità con la restante quantità d'acqua.

Versare quindi la polvere dei nostri adesivi cementizi, quali **DURABOND UNIVERSALE, DURAFLEX, DURAFLEX IMPER, DURATIX, DURABOND**, etc., nel liquido agitando l'impasto con un miscelatore a basso numero di giri fino ad ottenere una pasta omogenea e priva di grumi. Lasciare riposare per alcuni minuti e, dopo una breve miscelazione, procedere all'applicazione.

Applicare l'impasto sul sottofondo mediante spatola dentata. Scegliere una spatola tale da garantire una adeguata bagnatura.

Utilizzare il **DURAPLUS** in totale sostituzione dell'acqua d'impasto nel caso di applicazioni in cui è invece richiesto un adesivo altamente deformabile ad esempio su supporti soggetti a forti vibrazioni o posa di piastrelle o lastre di grande formato o superfici soggette ad elevati sbalzi termici

AVVERTENZE

- Non applicare con temperature al di sotto dei 5° C e superiori ai 35° C.
- Non usare **DURAPLUS** per la posa su superfici metalliche, in gomma, PVC, linoleum.
- Non usare **DURAPLUS** per la posa di lastre in materiale lapideo soggette a movimento per umidità.
- Non usare il **DURAPLUS** per la posa di marmi o pietre naturali soggette ad efflorescenze o macchie per umidità.

REV. 265017

VOCE DI CAPITOLATO

Lattice elastomerico speciale a base di polimeri acrilici in dispersione acquosa, molto fluido, di colore bianco, da usare in parziale o in totale sostituzione dell'acqua d'impasto, idoneo per migliorare le prestazioni dei nostri adesivi cementizi come l'elasticità, la deformabilità, l'aderenza ai supporti e l'impermeabilità, avente un consumo in funzione dell'uso, tipo **DURAPLUS BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	pronto all'uso
COMPOSIZIONE	polimeri acrilici in dispersione acquosa
CONSUMO	<u>diluito 1:1 con acqua pulita</u> - 3,25 lt di DURAPLUS ogni sacco da 25 kg di DURABOND UNIVERSALE, DURABOND ; - 3,5 lt di DURAPLUS ogni sacco da 25 kg di DURAFLEX e di DURAFLEX IMPER ; <u>in totale sostituzione dell'acqua d'impasto</u> - 6,5 lt di DURAPLUS ogni sacco da 25 kg di DURABOND UNIVERSALE, DURABOND - 7,0 lt di DURAPLUS ogni sacco da 25 kg di DURAFLEX e di DURAFLEX IMPER
PESO SPECIFICO	1,01 kg/lt
PEDONABILITA'	24 - 48 ore
RESA	in funzione dell'uso
COLORE	bianco
CONFEZIONI	scatole 1 lt x 12 e 5 lt x 4; taniche 25 lt
CONSERVAZIONE	12 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.