

WAREP 1000/P

IMPERMEABILIZZANTE IN POLVERE PER CALCESTRUZZI E MALTE

Descrizione Il WAREP 1000/P è un prodotto che, disponendosi nelle microporosità del conglomerato, consente l'ottenimento di calcestruzzi e malte impermeabili al passaggio dell'acqua. Il prodotto non modifica le resistenze fisico-meccaniche del conglomerato.

Indicazioni di impiego Per l'impermeabilizzazione di getti o di malte in genere.

Metodo d'uso Aggiungere WAREP 1000/P sul cemento nelle proporzioni di 1,5-3 Kg. per ogni 100 Kg. di legante. Eseguire poi l'impasto con gli inerti e l'acqua con le modalità usuali. Nel caso di premiscelati mescolare assieme agli altri componenti.

Avvertenze Nel caso di getti di calcestruzzo tener presente che il dosaggio in cemento deve essere possibilmente non inferiore ai 400 Kg/m³.
Il getto deve essere eseguito con una lavorabilità plastica (4-8 cm di "slump" al cono Abrams) e ben vibrato in modo da ottenere una perfetta ed omogenea compattazione.
Il rapporto Acqua/Cemento deve essere tenuto più basso possibile: nella maggior parte dei casi è consigliabile l'uso congiunto del superfluidificante TECNOS 95 per ottenere rapporti A/C in opera inferiori a 0,50.
Nel caso di messa in opera successiva di malte da rivestimento o da ripristino consultare il nostro Servizio Tecnico.

Confezioni Sacchetto da 1 Kg
Sacco da 20 Kg

Dosaggio Da 1,5 a 3 Kg. per q.le di cemento di WAREP 1000/P .
Nel caso di uso del superfluidificante: uso congiunto di 1-1,5 lt per 100 Kg. di cemento di TECNOS® 95 (vedi scheda tecnica), da additivare ad impasto iniziato.

Indicazioni di pericolo Leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiederci la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

I dati sopracitati sono basati sulle nostre attuali migliori esperienze pratiche e di laboratorio. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per risultati negativi derivanti da un uso improprio che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Edizione: 02/2003

WAREP 1000/P
pag. 1/1