



RESTOCRETE PRIMER ECO

Adesivo liquido per sistemi RESTOCRETE

DESCRIZIONE

RESTOCRETE PRIMER ECO è una dispersione acquosa di polimeri elastomerici ad alto peso molecolare e a basso impatto olfattivo che, in aggiunta a sistemi cementizi in genere, ne migliora le caratteristiche di ancoraggio su superfici "difficili".

CAMPI DI IMPIEGO

RESTOCRETE PRIMER ECO è un adesivo specifico per malte della serie **RESTOCRETE** e può essere inoltre impiegato come lattice di adesione per qualunque prodotto contenente cemento.

Non usare come lattice di adesione per riporti in calcestruzzo e pastine.

VANTAGGI

- facilità d'uso
- costo contenuto

Preparazione della superficie

Il trattamento con **RESTOCRETE PRIMER ECO** deve essere preceduto da una veloce pulizia della superficie in modo da eliminare polvere e sostanze estranee; le superfici in piastrelle vanno lavate con prodotti appositi e risciacquate.

Preparazione dell'impasto

Per preparare una boiaccia efficace si mescolano normalmente:

- 3 parti in peso di prodotto cementizio delle serie **RESTOCRETE**
- 1 parte in peso di **RESTOCRETE PRIMER ECO**.

Modalità operative:

- versare in un contenitore di servizio una quantità di **RESTOCRETE PRIMER ECO** pari a circa il 25-30% in peso (in funzione della fluidità della boiaccia che si vuole ottenere) del prodotto da additivare;
- aggiungere quindi il prodotto in polvere (rimanente 70-75% in peso) sotto agitazione;
- mescolare fino ad ottenere una boiaccia fluida regolando la fluidità con l'aggiunta di acqua o di **RESTOCRETE PRIMER ECO**;
- versare sulla superficie e pennellare o spazzolare il prodotto in modo da distribuirlo omogeneamente;
- applicata la boiaccia si deve procedere alla ricopertura entro mezz'ora con il successivo strato di prodotto.

Consumo

Il consumo medio è di 0,3 litri/m².

DATI TECNICI

massa volumica, UNI 8310	g/cm ³	1,02 ± 0,05
pH, UNI 8311	-	8,2 ± 0,1
temperatura minima di filmazione	°C	+1
temperatura di applicazione	°C	da +5 a +35

Nota: il metodo di prova fa riferimento alla norma a fianco riportata.

Confezioni e conservazione

Confezioni	flaconi da 1 l tanica da 5
Conservazione	24 mesi negli imballi originali, in luogo coperto e asciutto, a temperatura tra +5°C e +30°C; teme il gelo

Le indicazioni contenute nel presente prospetto tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi applicative, sulle quali non abbiamo responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni stesse.

