



TOP RESINE s.r.l.
via Alcuino, 1 - 20149 - Milano
Tel. 02 / 33.60.22.75 - Fax 02 / 33.60.22.75
E MAIL top.srl@tele2.it

Prodotto

TOP ECO AMALGAMA A+B+C

Descrizione

Formulato a base di resine epossidiche indurenti idrosolubili esenti da solventi, con carica di fillers finissimi e quarzi.

Impiego

Sigillatura antiacido delle fughe per pavimentazioni ceramiche in:

- laboratori, locali chimici industriali.
- industrie della lavorazione delle carni e del pesce.
- industrie di lavorazione e confezionamento prodotti alimentari.
- in grandi cucine.
- terrazzi.

Caratteristiche generali

Il prodotto, di nuova concezione, oltre ad offrire una buona lavorabilità e pulizia delle superfici sigillate, non presenta particolari controindicazioni per gli applicatori, quali sensibilizzazioni cutanee. L'indurimento del prodotto avviene per reazione a freddo, senza fenomeni di ritiro, presentando successivamente una superficie compatta, di colore neutro-avorio. Il prodotto è compatibile per applicazioni su supporti umidi.

Dati tecnici

Peso specifico del prodotto: 1,6 kg/lit.

Temperatura minima di applicazione: + 5° C

Indurimento a + 20° C:

- lavorabilità: circa 50 minuti
- agibilità: circa 12 ore
- indurimento totale.: 7 giorni

Modalità applicative

Aggiungere il compon. A al compon. B e miscelare: Aggiungere l'acqua per la diluizione miscelando accuratamente. Aggiungere quindi il compon. C (cariche) miscelando accuratamente il composto ottenuto con un agitatore a bassa velocità sino ad ottenere una pasta omogenea. Stendere quindi il prodotto curando di sigillare in modo accurato i giunti con un frettazzo di gomma, eliminando gli eccessi di prodotto. E' possibile inoltre utilizzare la monospazzola coadiuvante alla sigillatura. I residui di mastice si tolgono con una spugna inumidita d'acqua, curando di non "scavare" eccessivamente i giunti. Il prodotto ancora fresco può essere eliminato dagli attrezzi con semplice acqua.

Stoccaggio

Il prodotto va conservato in luogo riparato. TEME IL GELO.

Precauzioni

Nocivo per ingestione; nel caso di schizzi negli occhi. risciacquare abbondantemente con acqua e consultare un oculista. Non disperdere i contenitori ed il prodotto nell'ambiente.

Le indicazioni fornite si basano sull'attuale risultato delle nostre esperienze sia pratiche che di laboratorio e sono considerate attendibili. Tuttavia non possiamo assumerci la responsabilità dei risultati ottenuti per applicazioni errate.

