

TOP COAT

Finitura antiacida per pavimentazioni

DESCRIZIONE: Resina sintetica bicomponente e fillerizzata con rapido indurimento a temperatura ambiente.

IMPIEGHI: **TOP COAT** è utilizzabile per pavimentazioni, rivestimenti antiacidi e impermeabilizzazioni nell'industria chimica, alimentare e meccanica ogni qualvolta si necessita di tempi di applicazione ridotti.

CARATTERISTICHE

Stato fisico: liquido

Viscosità a 125°C: 100 – 150 mPa.s

Peso specifico: 0,97 gr/cm³

Rapporto di miscelazione del catalizzatore: 2 – 5% sul Componente A

Spessore consigliato (2 mani): 300 – 400 µm

Resistenze chimiche: ottime

Resistenza alla compressione: 43 N/mm²

Resistenza alla flessione: 28 N/mm²

Pot – life a 20°C per 1 Kg: 10'

APPLICAZIONE: Come mano a finire su vari tipi di supporto da applicarsi necessariamente sul sottofondo trattato con **PRIMER 224**. Miscelare accuratamente nella giusta proporzione i due componenti e passare immediatamente all'applicazione del materiale mediante rullo, pennello o racla.

PULIZIA: Gli utensili e le attrezzature utilizzate durante la manipolazione del prodotto dovranno essere accuratamente pulite subito dopo l'uso con apposito solvente.

PRECAUZIONI: Proteggersi con guanti, creme barriera, camici ed occhiali. In caso di contaminazione asportare il prodotto tamponando con tovaglioli assorbenti e lavarsi abbondantemente con acqua fresca.

MAGAZZINAGGIO: Nel contenitore originale ben chiuso e al riparo dal gelo e da fonti di calore il prodotto è conservabile per sei mesi.

CONFEZIONI: **TOP COAT** è disponibile in confezioni predosate e già comprensive del giusto quantitativo di catalizzatore da Kg 1, da Kg 5, da Kg 10 e da Kg 20.