

PROTETTIVO 54

Protezione durevole del calcestruzzo

DESCRIZIONE: Resina speciale appositamente formulata per la protezione del cemento armato e calcestruzzo con eccellente resistenza ai raggi UV.

IMPIEGHI: **PROTETTIVO 54** viene utilizzato nel rivestimento esterno di cemento armato, contro la corrosione da ambienti inquinati e fenomeni atmosferici. **PROTETTIVO 54** è impiegato come vernice di finitura sul calcestruzzo per dare protezione ed uniformità di colore.

CARATTERISTICHE:

Temperatura minima di impiego: 5°C
Tempo di utilizzo della miscela: 24 h
Tempo di gelificazione: 3 h
Tempo di indurimento totale: 4 gg
Applicazione: pennello, rullo o spruzzo
Resa: 200 – 400 gr/m²
Colore: a richiesta

APPLICAZIONE: Le superfici da trattare dovranno essere pulite, sgrassate e prive di polvere nonché esenti da prodotti inquinanti e da altre vernici. In caso di applicazione sul metallo occorrerà effettuare una sabbiatura o, se questa non risultasse possibile, si dovrà eseguire manualmente una pulizia approfondita. Successivamente stendere a pennello **CONVERT – OX** e, dopo aver atteso almeno 12 ore, procedere all'applicazione diretta del prodotto, dopo averlo miscelato accuratamente, senza sgocciolature. Si consiglia di applicare almeno due mani di **PROTETTIVO 54** al fine di ottenere una sicura e perfetta protezione e di lasciare passare almeno 4 – 6 ore tra una mano e l'altra.

PULIZIA ATTREZZI: Lavare immediatamente dopo l'uso tutte le attrezzature e gli utensili con **DETERSIL**.

PRECAUZIONI: **PROTETTIVO 54** contiene solventi, pertanto andranno utilizzate le idonee precauzioni contro tale esposizione. Consultare in ogni caso la scheda di sicurezza specifica del prodotto.

STOCCAGGIO: Conservare in contenitori ermeticamente chiusi in ambiente asciutto e a temperature intorno ai 20°C. In tali condizioni il prodotto è conservabile per 6 mesi.

CONFEZIONI: **PROTETTIVO 54** è disponibile in confezione da Kg 1, da Kg 5, da Kg 10 e da Kg 20.