

RIVECOAT

SCHEMA TECNICA:

Protettivo anticarbonatazione uniformante per calcestruzzo. Pittura monocomponente in dispersione acquosa a base di resine acriliche idonee a proteggere il calcestruzzo dagli effetti dannosi della carbonatazione impedendo la penetrazione del CO₂ e di gas aggressivi. Utilizzabile in opere civili, elementi prefabbricati in calcestruzzi, murature esterne in calcestruzzo o intonaci cementiti, opere stradali, ponti, viadotti, gallerie, manufatti in genere molto esposti ad aggressione di gas.

COLORE:

- Grigio cemento.
- Tinte della cartella colori.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE:

Pulire accuratamente la superficie con spazzolatura, sabbiatura o getti d'acqua sotto pressione. A supporto perfettamente pulito e asciutto applicare una 1° mano di RIVECOAT diluito al 10% con acqua. Procedere con la 2° mano dopo circa 24 ore dalla prima applicazione.

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE:

- Applicazione: pennello, rullo, pistola a spruzzo AIRLESS.
- Applicare solo sui supporti perfettamente puliti.
- Pulizia attrezzi : con acqua calda subito dopo l'uso.
- Il prodotto conservato nella latta teme il gelo.
- Diluente : acqua.
- Diluizione : 10 %

CONFEZIONI:

Latta da 13 lt.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido.
Leganti:	resina acrilica.
Viscosità:	10.000 cps 10%
Tempo d'essiccazione:	6 h
Resa teorica:	200/300 gr/mq (varia in base all'assorbimento del supporto)