



## Dry Protect/P

### Protettivo trasparente per cemento faccia vista

#### Descrizione

Le caratteristiche principali di DRY PROTECT/P sono quelle di formare una barriera protettiva sul cemento in modo da impedirne la carbonatazione; ne consegue il mantenimento assoluto del PH. L'armatura rimarrà passiva e non più soggetta a corrosione.

#### Caratteristiche

MONOCOMPONENTE

Aspetto	liquido denso
Colore	trasparente (satinato - lucido - opaco)
Peso specifico	0,900
Consumo medio	300-400 gr/mq.
T' fuori polvere	1 ora ca.
T' maturazione	5/6 giorni
Immagazzinaggio	1 anno in contenitori integri

#### Preparazione

DRY PROTECT é un prodotto pronto all'uso.  
Può essere diluito con 5% - 10% di SOLVETAN DRY per renderlo più pennellabile.

#### Applicazione

La superficie da trattare deve essere perfettamente asciutta, priva di polvere, unto e parti friabili. Per i cementi è sufficiente applicare il protettivo dopo una buona spazzolatura. I cementi freschi devono raggiungere la perfetta maturazione prima di essere trattati, evitare l'uso di disarmanti a base oleosa. Applicare DRY PROTECT/P a rullo, pennello o pompa airless in due o più mani fino a raggiungere il consumo previsto di 300/400 gr/mq.

#### Avvertenze

Non applicare su superfici bagnate.

#### Confezioni

conf. lt 1 x 24 pz.  
conf. lt 5 x 1 pz.  
conf. lt 10 x 1 pz.  
conf. lt 20 x 1 pz.

#### Voce di capitolato

Protezione alla carbonatazione di cemento faccia vista con resine pliolite tipo DRY PROTECT/P - NAICI -, applicato a rullo, pennello o pompa airless per un consumo di 250/300/gr/mq.

#### Assistenza

**NAICI, oltre agli uffici commerciali, mette a disposizione della clientela un TEAM DI PERSONALE SPECIALIZZATO per l'assistenza tecnica e l'eventuale applicazione del prodotto.**

La presente scheda è in base alle ns. migliori conoscenze sul prodotto. Non potendo esercitare alcun controllo sulla applicazione del medesimo ed essendo molteplici le varianti di utilizzo, NAICI non si assume alcuna responsabilità sull'uso del prodotto.

