



Dry Protect PC

Protettivo colorato per superfici edili verticali

Descrizione

DRY PROTECT-PC è un composto di resine di prima qualità, senza solventi, adatto al rivestimento di superfici edili verticali. La caratteristica principale del **DRY PROTECT-PC** è quella di realizzare una barriera protettiva ed impermeabile, al fine di mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche degli intonaci o delle superfici in cemento o calcestruzzo. Applicato sulle superfici in calcestruzzo previene il fenomeno della carbonatazione del cemento armato ed il conseguente sgretolamento della superficie. Disponibile in varie colorazioni, e trasparente nella versione **DRY PROTECT-P**.

Impiego

Su cemento e calcestruzzo "faccia a vista".

Modi d'uso

Preparazione del supporto: pulire bene la superficie ed asportarne tutte le parti friabili; ogni traccia di polvere, unto e sporco va eliminata. La superficie da trattare deve essere ben salda, pulita e perfettamente asciutta.

Applicazione: **DRY PROTECT-PC** è un prodotto pronto all'uso. In caso di necessità, ad esempio in giornate molto calde, può essere aggiunto un 5-10% di acqua per favorirne l'applicazione.

Applicare una prima mano di **DRY PROTECT-PC** a rullo, pennello o airless per un consumo di ca. 200-300 gr/mq. Se necessario, a distanza di 12-15 ore e comunque ad asciugatura della prima, si può applicare un'ulteriore mano di prodotto.

Preparazione

DRY PROTECT-PC se dato a rullo va diluito con 5% di acqua; ad airless va diluito con un 20% di acqua

Dati tecnici

MONOCOMPONENTE	
Colore	vari
Aspetto	liquido
Peso specifico	1,30 kg/l
Resa in spessore	0,65 mm/kg/mq
Fuori polvere	40' a 25 °C
T° minima di applicazione	+ 10 °C
Consumo medio finale	300-500 gr/mq
Immagazzinamento	1 anno a temperatura compresa tra +5 e +35 °C lontano da umidità
Pulizia attrezzi	con acqua (prima dell'indurimento)

Confezioni

Kg 5 - 10 - 20

Avvertenze

Conservare il prodotto a temperatura compresa tra +5 e +35 °C per max. 12 mesi, lontano da umidità e protetto dal gelo. Non applicare in caso di previsione di pioggia entro le successive 12 ore.

Voce di capitolato

Rivestimento protettivo colorato anti-carbonatazione per superfici in calcestruzzo o intonaco "faccia a vista", da eseguirsi mediante applicazione di una o due mani di prodotto esente da solventi tipo **DRY PROTECT PC** (Naici), per un consumo medio finale di ca. 300-500 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.