

## PITTURA PER ESTERNI ACRILICA

### P. X. 90

Pittura Anticarbonatazione per Calcestruzzo, Cemento, Asfalto

#### CAMPI DI IMPIEGO

Decorazione e protezione delle superfici esterne in calcestruzzo, cemento, asfalto. La sua configurazione chimico-fisica è tale da conferire al prodotto una elevata resistenza meccanica rendendolo adatto nel decoro di campetti da gioco in calcestruzzo, in cemento o in asfalto bituminoso.

#### SUPPORTI

- Calcestruzzo, Cemento, Asfalto
- Pannelli in calcestruzzo e Fibrocemento
- Legno, polistirolo estruso ed espanso
- Rasanti cementizi
- Pitture e rivestimenti minerali e sintetici

#### NON APPLICARE SU

- Superfici inconsistenti, sfarinanti o degradati, interno piscine e vasche.
- Supporti con evidenti tracce di salnitro o di umidità

#### CONFEZIONI

Secchio da Lt. 14, Lt.7, Lt.4

#### ASPETTO

Liquido denso

#### COLORE

Colori di mazzetta.

RESA PER CONFEZIONE DA LT 14

40/50 mq. circa per 2 passate

#### ATTREZZI

Pennello o Rullo o Spruzzo

#### CONSERVAZIONE

12 mesi nelle confezioni integre al riparo dal gelo e dalle alte temperature

#### CARATTERISTICHE DI MESSA IN OPERA

Acqua di diluizione 1° passata	20%
Acqua di diluizione 2° passata	15%
Tempo di attesa tra la 1° e la 2° passata	almeno 6 ore
Asciutto al tatto	2/3 ore
Secco in profondità	36 ore
Tempo di ricoprimento	8 ore

Questi tempi, calcolati a 23° C vengono allungati dalle basse temperature e ridotti dal calore.

#### AVVERTENZE E RACCOMANDAZIONI

- Temperatura di impiego +5°C : +35°C, U.R. max 85%
- Non applicare su supporti bagnati, gelati, in fase di disgelo o con rischio di gelo nelle 24 ore successive l'applicazione
- Proteggere le parti da non sporcare, altrimenti lavare subito con acqua
- Diluire il prodotto sempre con le stesse quantità d'acqua consigliate
- Si consiglia di ritirare il materiale necessario in un'unica partita
- Proteggere dalla pioggia durante il tempo necessario alla presa del prodotto
- In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente
- Non modificare il colore aggiungendo coloranti

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

- Il supporto deve essere regolare, privo di grassi e di parti solubili in acqua, solido, omogeneo e perfettamente stagionato.
- Eventuali vecchie pitture o rivestimenti in fase di distacco devono essere rimossi con apposito sverniciatore prima del consolidamento.

#### APPLICAZIONE

Il prodotto è un liquido denso, pronto per essere diluito con acqua. Diluire il prodotto con circa 3 lt. di acqua la 1ª passata e con circa 2 lt. di acqua la 2ª passata. La percentuale d'acqua di diluizione deve essere determinata in funzione all'assorbimento del supporto. Applicare a pennello o rullo, in due passate; attendere almeno 6 ore tra la 1ª e la 2ª passata.

#### ASPETTO FINALE

L'aspetto finale del prodotto applicato è di una pittura al quarzo fine

#### VOCI DI CAPITOLATO

La finitura delle superfici esterne dovrà essere eseguita, con un protettivo decorativo satinato anticarbonatazione sintetico al quarzo a film sottile, tipo P.X. 90 della Ciderplast s.r.l. applicato in due passate a pennello, rullo o spruzzo, con consumo medio di circa 0,31 lt/mq.



Scheda tecnica Gennaio 2010

**ciderplast**  
prodotti speciali per l'edilizia

PITTURE PER ESTERNI

PRODOTTO DALLA CIDERPLAST S.R.L.