

PROBETON CURING N

MEMBRANA STAGIONANTE ANTIEVAPORANTE
PER CALCESTRUZZO



PROBETON CURING N è una membrana stagionante esente da solvente che applicata sul calcestruzzo fresco forma una pellicola uniforme, leggermente elastica e impermeabile che impedisce la rapida evaporazione dell'acqua d'impasto. **PROBETON CURING N** assicura un'efficace protezione del getto durante la stagionatura evitando la formazione di fessurazioni ed incrementando le resistenze meccaniche finali del calcestruzzo.

VANTAGGI

PROBETON CURING N è una membrana stagionante antievaporante per la protezione del getto in calcestruzzo durante la stagionatura. Le caratteristiche specifiche del prodotto sono:

- ✓ **PROBETON CURING N protegge il getto** durante la stagionatura evitando la formazione di fessurazioni da ritiro.
- ✓ Le **resistenze meccaniche del calcestruzzo stagionato con PROBETON CURING N risultano incrementate**, rispetto allo stesso calcestruzzo non trattato con stagionante.
- ✓ L' **applicazione** di PROBETON CURING N è **rapida e facile**.
- ✓ **Minima incidenza della mano d'opera**: un solo operaio può applicare oltre 1000 m² in 8 ore.
- ✓ **PROBETON CURING N resiste all'azione dilavante della pioggia**.
- ✓ Il calcestruzzo trattato con PROBETON CURING N è più resistente all'usura.
- ✓ **PROBETON CURING N non contiene cere o solventi organici**, non ingiallisce e non modifica i colori.

CAMPI DI IMPIEGO

PROBETON CURING N può essere applicato per la protezione e la maturazione del calcestruzzo su superfici sia orizzontali sia verticali di qualsiasi tipo di struttura quali ad esempio:

- ✓ **pavimentazioni e solette**
- ✓ **piste aeroportuali**
- ✓ **paramenti di dighe, rivestimenti di canali, serbatoi**
- ✓ **grandi superfici di calcestruzzo**
- ✓ **pilastrati, travi, ecc. dopo lo scassero**



©Copyright 2012. Tutti i diritti sono riservati. Le indicazioni contenute nella presente che date e tecniche di applicazione sono in modo non esaustivo e non costituiscono garanzia di accuratezza e di diversità di risultati in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia è limitata per quanto riguarda la qualità e l'eccezionalità del prodotto e non include le indicazioni e i risultati di cui si è precedentemente.

MODALITÀ D'USO

PROBETON CURING N è pronto all'uso e va applicato a spruzzo a bassa pressione. Applicare **PROBETON CURING N** su calcestruzzo umido dopo l'evaporazione dell'acqua di essudazione (bleeding) su pavimentazioni in calcestruzzo dopo la lisciatura. Per calcestruzzi gettati in casseforme, l'applicazione dovrà essere fatta immediatamente dopo lo scassero. Il prodotto può essere rimosso dopo circa 15 giorni lavando le superfici con acqua in forte pressione. In presenza di residui è possibile utilizzare uno sgrassante o sverniciante idrosolubile alcalini.

AVVERTENZE

- ▶ Evitare l'applicazione in presenza di bleeding (attendere l'assorbimento dell'acqua da parte del calcestruzzo).
- ▶ Proteggere dalla pioggia durante le prime 4 ore.

CONSUMO

Il consumo di **PROBETON CURING N** è di $0,06 \div 0,16 \text{ l/m}^2$ in funzione del grado di assorbimento del supporto e del tipo di applicazione.

CONFEZIONI E CONSERVAZIONE

- Tanica da 10-20 litri
- Fusto da 200 litri
- Cisternetta da 1000 litri

Nell'imballo originale e correttamente conservato al coperto in luogo asciutto, il prodotto mantiene le sue caratteristiche per un anno.



CARATTERISTICHE PRODOTTO

ASPETTO	Liquido
COLORE	Bianco
PESO SPECIFICO	$1,035 \pm 0,02 \text{ kg/l ca.}$
RESIDUO SECCO	30%
DILUIZIONE	Pronto all'uso
TEMPERATURA DI APPLICAZIONE CONSENTITA	da $+5^\circ\text{C}$ a $+35^\circ\text{C}$
FUORI POLVERE	2 - 3 ore
CONSUMO	$0,06 \div 0,1 \text{ l/m}^2$ a spruzzo $0,1 \div 0,16 \text{ l/m}^2$ a rullo
CONSERVAZIONE	12 mesi