

PROBETON CURING N

MEMBRANE DE CURE ANTI-ÉVAPORATION POUR BÉTON

DRACO

LIGNE
SOLS

MEMBRANES
PROTECTRICES
DURCISSANTES



PROBETON CURING N est une membrane de cure sans solvant qui, appliquée sur le béton frais, forme une pellicule uniforme, légèrement élastique et imperméable qui empêche l'évaporation rapide de l'eau de gâchage. **PROBETON CURING N** assure une protection efficace du béton coulé durant le durcissement, empêchant les fissurations et améliorant les résistances mécaniques finales du béton.

AVANTAGES

Les caractéristiques spécifiques du produit sont les suivantes :

- ✓ **PROBETON CURING N** protège le béton coulé durant le durcissement, empêchant les fissurations dues au retrait.
- ✓ Les résistances mécaniques du béton durci avec **PROBETON CURING N** sont plus élevées par rapport au béton non traité avec l'agent durcissant.
- ✓ L'application de **PROBETON CURING N** est rapide et facile.
- ✓ Incidence minimale de la main-d'oeuvre : un seul ouvrier peut appliquer plus de 1000 m² en 8 heures.
- ✓ **PROBETON CURING N** résiste à l'action de lavage de la pluie.
- ✓ Le béton traité avec **PROBETON CURING N** est plus résistant à l'usure.
- ✓ **PROBETON CURING N** ne contient ni cires ni solvants organiques, ne jaunit pas et ne modifie pas les couleurs.



UTILISATIONS

PROBETON CURING N peut être appliqué pour la protection et la maturation du béton sur des surfaces horizontales et verticales de tout type de structure comme :

- ✓ **sols et dalles**
- ✓ **pistes d'aéroport**
- ✓ **parements de digues, revêtements de canaux, réservoirs**
- ✓ **grandes surfaces en béton**
- ✓ **piliers, poutres, etc., après le décoffrage**



©Copyright 2012 - Tutti i diritti sono riservati - Le indicazioni contenute nella presente scheda tecnica rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori conoscenze - In funzione dell'accuratezza delle diverse fasi di posa non è possibile garantire la perfetta aderenza del prodotto in tutti i casi - Le indicazioni contenute nella presente scheda tecnica sono limitate per quanto alla qualità e alla durata del prodotto fornito dalla Draco Edilizia. La presente edizione annulla le precedenti.

MODE D'EMPLOI

PROBETON CURING N est prêt à l'emploi et doit être appliqué par pulvérisation basse pression. Appliquer **PROBETON CURING N** sur le béton humide après évaporation de l'eau d'exsudation (bleeding) sur les sols en béton après le lissage. Pour les bétons en coffrage, l'application du produit devra avoir lieu immédiatement après le décoffrage. Le produit peut être enlevé après environ 15 jours par lavage des surfaces avec de l'eau sous pression. En présence de résidus, on peut utiliser un dégraissant alcalin.

AVERTISSEMENTS

- ▶ Éviter l'application sur des surfaces trop sèches ou en présence de bleeding (attendre l'absorption de l'eau par le béton).
- ▶ Protéger de la pluie pendant les 4 premières heures.

CONSOMMATION

Consommation de 60 - 160 g/m² de produit, en fonction de l'absorption du support et du type d'application.

CONDITIONNEMENT ET CONSERVATION

- ▶ Bidons de 10 - 20 litres
- ▶ Barils de 200 litres
- ▶ Petite citerne de 1000 litres

Conservé correctement dans l'emballage d'origine et à l'abri dans un endroit sec, le produit conserve ses caractéristiques pendant un an.



CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT (20 ° C - 65% RH)

ÉTAT PHYSIQUE	Liquide
COULEUR	Blanc
POIDS SPÉCIFIQUE	1,035 ± 0,02 kg/l environ
RÉSIDU SEC	30%
DILUTION	Prêt à l'emploi
TEMPÉRATURE D'APPLICATION ADMISE	De + 5 °C à + 35 °C
HORS POUSSIÈRE	2-3 heures
CONSOMMATION	60 - 100 g/m ² au pistolet 100 - 160 g/m ² au rouleau
CONSERVATION	1 an