



Duro Curing

PRODUIT DE CURE «SOLVANTÉ» POUR DALLAGES INDUSTRIELS
NON SOUMIS A L' ADR

CARACTÉRISTIQUES

Duro Curing est un produit de Cure en phase solvanté, prêt à l'emploi, pour dallage en béton.

Duro Curing est non soumis à l'ADR (Réglementation transport).

• Conforme à la norme : NF P - 18 371

- Aspect du produit : liquide
- Couleur du produit : translucide
- Densité : EN-ISO 2811 0,82 +/- 0,04 g/ml
- Extrait sec : 10 %
- Circulable au bout de 6 h à +20°C - 12 h à +5°C
- Point éclair : > 60°C
- Produit inflammable
- Viscosité cPs: 2,5 à 23°C.

ASSURANCE

- Responsabilité Civile Décennale fabricant, selon l'article 1792 du Code Civil par contrat auprès de l'Auxiliaire (Mutuelle d'Assurance du BTP)

PROPRIÉTÉS

Duro Curing protège tout type de sol en béton : dallage en béton brut, dallage béton avec durcisseurs de surface, dallage balayé, chape traditionnelle.

- Après la mise en service du dallage, **Duro Curing** s'élimine tout naturellement au trafic.
- Assure la protection des bétons contre la dessiccation.
- Permet une parfaite hydratation du ciment pendant toute la durée du durcissement.
- Limite la pénétration des huiles, graisses et liquides.
- Permet un nettoyage simple et rapide des souillures en évitant ainsi leur incrustation dans les porosités du béton.
- Limite les effets du faïençage et de la fissuration.
- Protège la surface contre une évaporation trop rapide de l'eau due au soleil, au vent et aux fortes chaleurs.

DURO CURRING



DURO CURRING

MISE EN OEUVRE

- Sur béton frais, appliquer par pulvérisation un film homogène de **Duro Curing** aussitôt après le dernier lissage, lorsque la surface ne présente plus de traces d'humidité (aspect mat).
- Eviter toute consommation excessive qui entraînerait un aspect de finition très irrégulier avec des «flashes» de brillance.
- Le matériel de pulvérisation doit être rincé avec un solvant type White Spirit.

TRANSPORT

- Exempté du classement et de l'étiquetage Transport.

AMELIORATION DE L' ASPECT

Dans de nombreux cas, pour des raisons esthétiques, une protection de surface peut être envisagée avec notre **Procédé SOL BETON⁺** (Consulter notre fiche méthode n°001 disponible sur le site : www.duromit.fr).

Elle permet :

- de réduire la micro-porosité de la dalle béton,
- d'atténuer les tâches éventuelles,
- de réaliser une patine,
- de faciliter l'entretien ultérieur.

CONSOMMATION

- de 0,100 à 0,150 l/m² (selon porosité et la rugosité du support).

CONDITIONNEMENT

- Bidon de 20 L
- Fut de 200 L
- Container de 1000 L

STOCKAGE

Duro Curing devra être conservé dans un local tempéré et aéré.
Le produit peut se conserver 1 an dans son emballage d'origine non ouvert.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

Prendre les précautions habituelles à l'emploi de produits solvantés :

- Port de gants, masque, lunettes de protection.
- Ventilation des locaux.
- Consulter notre fiche de données de sécurité.
- Ne pas fumer pendant l'application



NOTE :

Fondées sur nos essais en laboratoire, sur des études techniques approfondies et sur notre expérience des chantiers, les indications et les recommandations contenues dans cette fiche technique ne possèdent cependant pas de caractère absolu. L'utilisation de ce produit par l'applicateur devra être précédée d'essais destinés à vérifier nos recommandations et à s'assurer que notre produit convient à l'emploi envisagé. Toute erreur d'appréciation ne saurait entraîner notre responsabilité.

Les fiches techniques de ces produits sont disponibles sur "www.duromit.fr".

