

# REVÊTEMENT DE SOL POUR CAVES

Sans odeur - Haute résistance - Décoratif

## DEPRO CHOC INTENSE VITI

Certificat d'analyse Laboratoire VECT'OEUR



### IDENTIFICATION

Résine **Epoxy sans solvant** à deux composants, destinée à la protection des sols dans les bâtiments de production et de transformation de produits alimentaires.

Haute protection contre l'abrasion et les agressions chimiques des sols.

**Conforme au « Guide des Bonnes Pratiques d'Hygiène de la Filière Vin ».**

**Conforme au Règlement Européen n° 852 du 29 avril 2004 relatif à l'hygiène des denrées alimentaires.**

Recherche et développement / scientifique

**Attestation d'absence de contamination dans les produits liquides.**

**Laboratoire VECT'OEUR - Certificat d'analyse N°CA10030335/6.**

**Dosage des HALOANISOLES, HALOPHENOLS et des principes actifs ORGANOHALOGENES.**

### DESTINATIONS

Réfection, rénovation et décoration des sols intérieurs à fortes contraintes mécaniques et chimiques.  
Chais vinicoles, unités de mise en bouteilles, d'emballage, stockage des matières sèches.

### AVANTAGES

- **Sans odeur**, absence de nuisance olfactive contaminante pour les liquides stockés.
- **Garanti sans solvant.**
- **Excellente résistance** aux chocs et à l'abrasion. **Imperméable** aux gaz et aux liquides.
- Peut être appliqué en version lisse ou antidérapante.

### MODE D'EMPLOI

#### 1/ Préparation des supports :

Les supports, neufs ou anciens, doivent être propres, sains et secs. Ils doivent être de bonne qualité, cohésifs (>1,5 Mpa traction) exempts de toute salissure, laitance, graisse, huile, ou de matière non adhérente pouvant nuire à la tenue du revêtement (hydrofuge, produits de cure).

Préparations conformes au DTU 59,3.

**Ciment neuf ou ancien :** le support doit être à une température de + 3°C par rapport au point de rosée pour réduire les risques de condensation.

Grenailler et/ou neutraliser la laitance (DEPRO CIM VITI), rincer et laisser sécher 48 h mini.

Les fissures et aspérités doivent être colmatées.

Contrôler le taux d'humidité avant application.

**Bois neuf et ancien :** poncer jusqu'au bois sain, dépoussiérer.

Hygrométrie relative : 65% HR. Température minimum d'application : + 10°C.

Le taux d'humidité résiduel des supports doit être en permanence inférieur à 5%. Une variation supérieure à ce taux entraînerait une fragilisation et des décollements du revêtement.

#### 2/ Préparation du mélange :

- **Ne jamais modifier les proportions Base / Durcisseur.**
- Verser la totalité du durcisseur dans la résine, bien mélanger l'ensemble à l'aide d'un mélangeur électrique jusqu'à obtention d'une teinte homogène.
- Durée de vie du mélange par 20°C avant durcissement irréversible : 15 minutes.
- Ne pas appliquer par température > à 30°C.

Remarque : plus la température est élevée plus le temps de prise est réduit.



**3/ Application** : s'effectue au rouleau classique en deux couches.

**Sur supports poreux ou en fortes épaisseurs** : passer le rouleau débulleur immédiatement après l'application de la première couche.

**Sur supports peu poreux** : appliquer au préalable une couche de DEPRO CHOC INTENSE VITI INCOLORE afin d'assurer un meilleur accrochage.

Nettoyage du matériel : DILUANT CHOC VITI

**Remarque** : *Le séchage doit se faire hors atmosphère humide pendant 8 jours.*

**Séchage à 20°C** : Recouvrable 6 à 8 h. Circulable 24 h. Dur définitif et lavable 7 jours.

**Cas particulier** :

- Pour obtenir une surface antidérapante, répartir régulièrement DEPRO ANTI DERAPANT ou Billes de Verre antidérapantes sur la 1<sup>ère</sup> couche encore fraîche, à raison de 500 gr/m<sup>2</sup>.
- Laisser durcir et balayer l'excédent non adhérent.
- Appliquer la 2<sup>ème</sup> couche de DEPRO CHOC INTENSE VITI.
- Une 3<sup>ème</sup> couche peut être nécessaire selon le trafic.

Dans le cas d'imperfections des supports, utiliser la version **Mortiers et Autolissants** : SMA

## CARACTERISTIQUES

- **Teintes** : incolore, brique sol, gris sol, gris platine, gris vert, chamois, beige, jaune sécurité, blanc.
- Conditionnements : kits (partie résine+partie durcisseur) de 5 et 15 kg au total.
- Rendement : 3 à 4 m<sup>2</sup> /kg/couche.
- Densité : 1,2 (+/- 0,05).
- Extrait sec : 100 %
- Aspect : Brillant.
- AFNOR et transport : Famille 1 classe 6b.
- Stockage : Un an en emballage d'origine non ouvert, à l'abri du gel et de la chaleur.
- Hygiène et sécurité : Fiche de Données de Sécurité gratuite sur simple demande.



*Malgré tout le soin apporté à la réalisation des teintes de cette notice, nous ne saurions en garantir la similitude absolue lors de nos livraisons.*

Important : Les renseignements donnés dans cette fiche technique ne peuvent en aucun cas constituer une garantie de notre part et n'entraînent aucune dérogation à nos conditions générales de ventes figurant au verso de nos bons de commande. Il appartient à l'utilisateur d'effectuer des essais préalables à chaque type d'utilisation et de suivre les préconisations de la fiche du produit. Notre responsabilité ne se substitue, en aucun cas à celle de l'applicateur. Il lui appartient de vérifier que cette fiche est toujours en vigueur à la date d'application du produit concerné.

Remarque : les quantités indiquées sont réelles et conformément à nos essais, mais peuvent varier en fonction de l'état de surface. Un revêtement de 250 à 500 g/m<sup>2</sup> épousera la planimétrie du support, mais ne reprendra pas les défauts d'un millimètre et plus. L'applicateur doit s'assurer de la conformité des surfaces avant application. Les consommations données dépendent des conditions d'application, de l'absorption du relief, des supports et peuvent varier de 20 à 30%.

Ref 06082

# DEPROMA VITI

