

"J'ai sélectionné pour vous ce produit de qualité, facile à mettre en œuvre pour la décoration de votre maison".

Robert Longueval



FICHE TECHNIQUE

Mise à jour du : 1er Septembre 2011

PRIMAIRE SUPPORTS FERMÉS
(ETAPE 1)

Centre de Formation à Aix-en-Provence

Renseignements: info@centre-formation-decoration.com

Assistance Technique Centre de Formation

N° de Tel: 0899 494 004

(1,349€/appel, puis 0,337€/min)

DESCRIPTION DU PRODUIT

- Primaire en gel non toxique et non solvanté avant application du béton
- Améliore l'adhérence des 'bétons cirés'
- Régule la porosité du support par bouche-porage
- Évite le bullage
- Limite l'apparition de spectres dûs à des différences de porosité du support
- Après séchage forme un film translucide de couleur jaune

DOMAINES D'APPLICATION/SUPPORT

- Intérieur
- Sols & Murs
- Supports Fermés:
 - carrelages de tous types (y compris carrelages émaillés) vérifier tout de même la porosité du carrelage le test de « la goutte d'eau » en cas de doute (surtout lorsqu'il s'agit de terres cuites)
 - dalles en plastique rigides
 - peinture de sol résistantes (époxy, poly-uréthane...)
 - chapes ciment 'fermée' avec résidus importants de colle époxyde ou bitumineuse
 - autres supports (bois etc) : consulter le revendeur (ne jamais appliquer sur plaque de plâtre cartonnée)

OUTILS NECESSAIRES

- Rouleau à poils moyen/long & Brosse, perche en cas d'application sur sol
- Nettoyage des outils : immédiatement à l'eau après utilisation

PREPARATION DU SUPPORT

- Les supports doivent être durs, cohésifs, propres et secs
- Gratter les anciens fonds non résistants (peinture écaillée, colle pour revêtement en plastique)
- Éliminer les salissures (traces de plâtre)
- Lessiver les supports pour éliminer toute trace de graisse ou de produit d'entretien (cire...)
- Carrelage : Nettoyer à la lessive de soude afin d'ôter tout reste de graisse et d'assurer une meilleure adhérence. Rincer abondamment et laisser sécher. Poncer pour assurer une meilleure accroche

PREPARATION DU MELANGE

- Gel prêt à l'emploi
 - Remuer légèrement
- Ne pas diluer

MISE EN OEUVRE

- Température d'application : de + 5 °C à + 35 °C
- Appliquer à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse plate. Veiller à réaliser un film d'une épaisseur régulière (sans manque ni sur épaisseur)
- Ne pas surcharger au risque de perdre les propriétés d'accroche du produit. Étant sur support relativement 'fermé' (carrelage...) la consommation préconisée ne doit pas varier.

SECHAGE FINAL

- Séchage : de 1 à 4 heures selon la température et l'absorption du support
- Veiller à ne pas salir le film ainsi créé en circulant avant l'application du 'béton ciré' (placer des planches ou des panneaux rigides de protection) ; l'accroche pourrait en être affectée

RECOUVREMENT

Dés séchage complet et jusqu'à 12 heures maximum. Au delà, le produit perd ses propriétés mécaniques d'accroche.

RENDEMENT & CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

- Consommation : 150 gr / m²
- Formats: Seau de 1kg (soit 6,7 m²) 2kg (soit 13,3 m²)
- Les produits se conservent 1 an en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

PRODUITS ASSOCIES GAMME ROBERT LONGUECHAL

- Béton Ciré Taloché

RECOMMANDATIONS ET MISES EN GARDE

- Consulter la version la plus récente de cette fiche technique (voir site internet www.decomatpro.com). Nos revendeurs sont à votre disposition pour toute précision complémentaire.
- Les garanties de bonne tenue et de longévité ne peuvent être acquises qu'en cas d'utilisation du système complet de la gamme « Robert Longuechal » (primaire, 'béton' et finition) et du strict respect du mode d'emploi de ce système ainsi que des recommandations d'entretien. Notre responsabilité ne saurait donc d'aucune manière être engagée dans l'hypothèse d'une application non conforme à nos renseignements et n'utilisant pas l'intégralité de notre système.
- Les informations, astuces et conseils relatifs à l'utilisation finale des produits DécoMat'Pro, sont fournis en toute bonne foi. Ils se fondent sur la connaissance et l'expérience que la Société DécoMat'Pro a acquise à ce jour de ses produits lorsqu'ils ont été convenablement stockés, manipulés et appliqués dans des conditions normales. En pratique, les différences entre matériaux, substrats et conditions spécifiques sur site sont telles que ces informations ou toute recommandation écrite ou conseil donné n'impliquent aucune garantie de qualité marchande autre que la garantie légale contre les vices cachés.
- Les couleurs & aspects figurant sur nos nuanciers sont indicatifs et ne peuvent pas être considérés comme contractuels. Il en est de même pour les panneaux présentés en magasin. Dans la limite du possible, il est préférable d'utiliser des lots identiques. Ces produits ont en effet un rendu final nuancé qui peut aussi varier en fonction conditions d'application (geste de l'opérateur, température etc).
- Valeurs COV :

Produit	Classe / Sous-catégorie	Valeur maxi UE de COV	Valeur de COV maxi du produit
Primaire Support Fermé	A/h : Impressions fixatrices (phase aqueuse)	30 g/L	17g/L