

**FICHE TECHNIQUE**Mise à jour du : 1<sup>er</sup> Avril 2012**PRIMAIRE SUPPORTS POREUX (Anhydrite, ciment...)**  
**(ETAPE 1)**

Découvrez nos vidéos de démonstration sur [www.decomatpro.com](http://www.decomatpro.com)  
Assistance Technique Centre de Formation Vermillon

1,349 € TTC / APPEL  
+0,337 € TTC / MIN \*

0 899 4 94 0 0 4

\* depuis un poste fixe, hors éventuel surcoût de votre opérateur**DESCRIPTION DU PRODUIT**

- Primaire colle liquide non toxique et non-solvanté avant application des bétons décoratifs
- Améliore l'adhérence
- Régule la porosité du support par bouche-porage
- Évite le bullage
- Limite l'apparition de spectres dus à des différences de porosité de support

**DOMAINES D'APPLICATION/SUPPORT**

- Intérieur/Extérieur
- Sols & Murs
- Supports Poreux:
  - Chapes anhydrites (intérieur) Bien que le primaire soit adapté à ce type de support, une réception de ce dernier particulièrement minutieuse et conforme aux prescriptions du fabricant de chapes devra être effectuée ; ceci afin d'éviter des problèmes de décollement ultérieures des systèmes 'bétons cirés coulés', constatés malheureusement de façon récurrente sur ce type de support
  - Chapes & murs ciment
  - Dalles béton
  - Chapes anhydrites (intérieur)
  - Plâtre & carreaux de plâtre
  - Béton cellulaire
- Peut également être utilisé entre 2 passes de Béton Ciré Taloché afin de réguler la porosité

**OUTILS NECESSAIRES**

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

**PREPARATION DU SUPPORT**

- Les supports doivent être durs, cohésifs, non friables, propres et secs
- Éliminer par grattage peinture, plâtre, laitance de béton. Les traces de colle sont à éliminer de façon à ce qu'elles ne forment plus un film. Seule une coloration résiduelle de surface peut subsister.
- Les chapes anhydrites doivent être poncées en totalité pour éliminer la laitance de surface
- Dépoussiérer par aspiration

**PREPARATION DU MELANGE**

- Liquide prêt à l'emploi
- Remuer légèrement

**MISE EN OEUVRE**

Température d'application : de + 5 °C à + 35 °C.

- Appliquer une couche de primaire de manière régulière à l'aide d'un rouleau ou d'une brosse.

**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.

## **RENDEMENT & CONDITIONNEMENT & CONSERVATION**

Consommation : 150 à 250 gr/m<sup>2</sup>

Formats: Bidons de 1L (soit 6.7m<sup>2</sup>), 2L (13,3 m<sup>2</sup>)

- Les produits se conservent 1 an mois en emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel et des fortes chaleurs.

## **PRODUITS ASSOCIES GAMME ROBERT LONGECHAL**

- Béton Ciré Taloché

## **RECOMMANDATIONS ET MISES EN GARDE**

- Consulter la version la plus récente de cette fiche technique (voir site internet [www.decomatpro.com](http://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 Longechal » (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'applicateur, température etc).
- Valeurs COV :

Produit	Classe / Sous-catégorie	Valeur maxi UE de COV	Valeur de COV maxi du produit
Primaire Support Poreux	A/h : Impressions fixatrices (phase aqueuse)	30 g/L	11g/L