

FICHE TECHNIQUE

Mise à jour du : 1er Février 2012

PRIMAIRE SUPPORT POREUX (Anhydrite, ciment ...)

Centre de Formation à Aix-en-Provence

Renseignements: info@centre-formation-decoration.com

Assistance Technique Centre de Formation



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
 - Plâtre & carreaux de plâtre
 - Béton cellulaire
- Peut également être utilisé entre 2 passes de Béton 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 (se référer aux données techniques du fournisseur de chape anhydrite).
- 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.

Dans le cas d'une application au préalable d'un Béton Taloché

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

Dans le cas d'une application au préalable d'un Béton Coulé ou de l'Indux :

-Appliquer une première couche de primaire à refus la veille de la coulée (5kg pour 15m²) en plusieurs fois si nécessaire au rouleau (à l'aide d'une perche pour plus de facilité).Laisser cette couche sécher pendant 24H00 minimum. Cette couche servira à bloquer la porosité de votre support de manière à éviter l'apparition de bulles sur votre sol.

-Appliquer une deuxième couche très fine et tirée le matin de la coulée du Béton Coulé. Cette couche servira d'accroche. La laisser sécher entre 1 à 4H00.

En cas de flaques éponger délicatement (laisser sécher/durcir).

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

Avant Béton Taloché

Consommation : 150 à 250 gr/m²

Formats: Jerrican de 1L (soit 6.7m²), 2L (soit de 8 à 13 m²), 5L (soit de 20 à 33 m²) et 10 L (soit de 40 à 66m²)

Avant Béton Coulé ou Indux

Consommation : 500 gr/m²

- Formats: Jerrican de 1l (soit 3.25m²), 2L (soit 6,5 m²), 5L (soit 15 m²) et 10 L (soit 30 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 DécoMat'Pro

- Béton Taloché

- Béton Coulé

- Indux

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 DécoMat'Pro (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