

**FICHE TECHNIQUE**Mise à jour du : 1^{er} Avril 2012**SYSTEME VERNIS MONO-COMPOSANT AQUA**
(IMPREGNATEUR + VERNIS MONO AQUA)
(ETAPE 3)Découvrez nos vidéos de démonstration sur www.decomatpro.com
Assistance Technique Centre de Formation Vermillon1,349 € 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**

- Le système vernis mono-composant comprend deux produits de finitions et de protections des « bétons décoratifs ».
- Ce système protège les bétons des agressions courantes, modérées **et non stagnantes**: huiles, agents, nettoyants, alcool, café...

Les deux produits sont des liquides prêts à l'emploi:

L' IMPREGNATEUR est un liquide blanc non toxique en phase aqueuse.

Il est utilisé comme imprégnation avant vernis.

Il durcit la surface du béton et renforce la structure cristalline des bétons par la formation de composés minéraux de grande dureté.

Il augmente l'imperméabilisation par effet 'bouche pore'.

Applicable en 2 à 3 couches.

Le **VERNIS MONOCOMPOSANT AQUA** est un vernis acrylique polyuréthane en phase aqueuse.

Le film obtenu se caractérise par une grande dureté, une résistance à l'abrasion et une excellente souplesse.

Finition: Mat soyeux

Après séchage il est incolore et non jaunissant.

Sans odeur, sèche très vite, s'applique sans reprise.

Il facilite l'entretien et le nettoyage.

Applicable en 2 à 3 couches.

DOMAINES D'APPLICATION/SUPPORT

- Intérieur
- Sols & murs des locaux privatifs à trafic modéré (Chambres Séjour...).
- Peut convenir aux sols de cuisines, mais avec application de couches supplémentaires (protection contre huiles...) jusqu'à atteindre une consommation de produit 50% supérieure aux quantités habituellement recommandées
- Non adapté aux salles de bain.
- Risque d'être endommagé par les huiles essentielles et jaunit si application de javel trop importante.
- Consultez notre tableau récapitulatif des finitions disponibles afin de choisir le produit le plus adapté à votre projet (disponible chez nos revendeurs ou sur notre site internet)

OUTILS NECESSAIRES

- IMPREGNATEUR : Lisseur à vernir, Spalter.
- VERNIS MONOCOMPOSANT : Rouleau mousse floquée ou Microfibre (10mm), Perche conseillée dans le cas d'application sur sol.
- Nettoyage des outils : immédiatement à l'eau après utilisation.

PREPARATION DU SUPPORT

- Le support doit être âgé d'au moins 5 jours (séchage à 20°C) dans le cas d'un Béton Ciré Taloché (BCT)
- L'humidité pour le béton doit être inférieure à 5% comme définie dans le DTU 59.1 « Travaux de peintures de Bâtiment ».
- Il doit être propre, sec, exempt de traces d'huile, de graisse, de laitance...
- Sur 'béton décoratif' neuf, une aspiration en profondeur est nécessaire.

PREPARATION DU MELANGE

- IMPREGNATEUR: Prêt à l'emploi.
- VERNIS MONOCOMPOSANT: Prêt à l'emploi. Dilution à l'eau si besoin 5 à 10%.(en première couche).

MISE EN OEUVRE

Phase 1 : IMPREGNATEUR

- Température ambiante, du support et du produit lors de l'application : entre 12 et 30°C.
- Le produit s'applique, au lisseur à vernir ou spalter de manière uniforme.
- Appliqué en 2 couches minimum (selon porosité et aspect du béton).
- Séchage 'hors poussières' en 30mn à 20°C.
- Ne pas 'surcharger' mais appliquer en plusieurs couches jusqu'à ce que le produit ne pénètre plus. Ne pas laisser de flaques et ne pas appliquer en surépaisseur pour des raisons esthétiques.
- Application de la 2ème couche : entre 1 à 4h suivant la température.
- Laisser sécher 24H avant l'application du vernis.

Phase 2 : VERNIS MONOCOMPOSANT AQUA

- Température d'application entre 12°C et 25°C. Idéale à 20°C.
- Le produit s'applique au rouleau mousse floquée, ou au rouleau microfibre en 2 couches minimum (une 3ème peut-être nécessaire selon aspect et porosité du béton).
- Appliquer une première couche légèrement diluée (5 à 10%) en croisant l'application.
- Appliquer les couches suivantes non diluées toujours en croisant l'application.
- Attendre 2 heures entre chaque couche.
- Ne pas dépasser 24h d'intervalle entre les couches. Passé ce délai, il est impératif de procéder à un égrenage.

SECHAGE FINAL ET MISE EN SERVICE

- Séchage hors poussière: 30min.
- Sec au toucher: 1h.
- Mise en service: attendre 1 semaine minimum pour un trafic normal. Pendant les 10 premiers jours prendre quelques précautions: ne pas couvrir, ne pas disposer de tapis, ne pas déplacer de meubles lourds, nettoyer à sec (aspirateur ou balai).

ENTRETIEN COURANT / RENOVATION

- Afin de préserver le produit et sa finition (vernis, cire etc...) il est conseillé de fixer des tampons en feutre sous les pieds des meubles, chaises etc ... même s'ils sont en plastique.
- Ne pas laisser stagner les taches d'eau coloré, de gras trop longtemps. Les essuyer le plus vite possible.
- Bien isoler les pots de fleurs.
- Pour le nettoyage des surfaces, utiliser des produits courants 'non agressifs' ou notre shampoing nettoyant.
- Éviter les produits à base d'ammoniaque ainsi que les produits anticalcaires fortement dosés
- Il est important d'entretenir la surface par l'application régulière d'une couche du dernier produit de finition ou de minéralisant (après nettoyage si nécessaire et ponçage pour retrouver une bonne accroche).
- La fréquence de cette opération est fonction de l'utilisation qui en est faite (vérifier si l'eau 'perle' sur le support).

RENDEMENT & CONDITIONNEMENT & CONSERVATION

IMPREGNATEUR:

- Consommation : 70 ml et 90 ml /m2 par couche.
- Formats : Bidons : 1L (jusqu'à 7,1 m² pour 2 couches)
- Les bidons se conservent 1 an après fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

VERNIS MONO-COMPOSANT AQUA

- Consommation : -72 ml environ / m² et par couche (varie selon la porosité du support).
 - 13,8 m² par litre par couche.
- Formats Bidons:1L (jusqu'à 6,9 m² pour 2 couches min sur support suffisamment imprégné)
- Les bidons se conservent 1 an après fabrication dans l'emballage d'origine non ouvert à l'abri du gel, de la chaleur et de l'humidité.

PRODUITS ASSOCIES GAMME ROBERT LONGECHAL

- Béton Ciré Taloché.
- Shampoing Nettoyant

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 du produit 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 des fiches techniques 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'apporteur, température etc).

SECURITE / PRECAUTIONS

- Attention: chez certaines personnes, les résines polyuréthanes peuvent engendrer une irritation de la peau et des muqueuses.

Valeurs COV :

Produit	Classe / Sous-catégorie	Valeur maxi UE de COV	Valeur de COV maxi du produit
Imprégnateur	A/h : Impressions fixatrices (phase aqueuse)	30 g/L	0g/L
Vernis Mono-Aqua	A/i : Revêtements monocomposants à fonction spéciale (phase aqueuse)	140 g/L	75g/L