

# FICHE D'APPLICATION AVEC RESINE SOLS / MURS PLAN TRAVAIL

# UNNIK<sup>®</sup>

BÉTON

# BÉTON CIRÉ SPATULABLE

## Préparation :

Votre support doit être sain sans remontées d'humidité, de produit gras ou de cire. Afin d'éviter toute sur consommation de béton, nous vous conseillons d'appliquer notre mortier sur support lisse ou bien préparé, enduit de rebouchage pour mur, un ragréage de sol ou colle à carrelage sur faïence. Effectuer un ponçage si besoin et dépoussiérer. Pour faciliter l'application du béton ciré spatulable et donner l'accroche au produit, appliquer une couche de primaire au rouleau microfibre. Munissez-vous d'un pinceau pour les angles. Vous pouvez diluer à l'eau votre primaire d'accrochage si votre surface est très poreuse à 30%. Laisser sécher 3h avant l'application de votre première couche de béton ciré.

## Préparation du mélange :

Ouvrez votre sac de mortier, munissez-vous d'un seau, d'un malaxeur et effectuer un mélange à sec du produit afin de bien répartir les résines. Séparement bien secouer le bidon de résine (5min) enfin d'homogénéiser les colorants à l'intérieur avec la résine. Dans un seau différent verser la quantité nécessaire de résine et y intégrer doucement la poudre béton mélanger précédemment à sec. Taux de gâchage: 1kg de poudre béton ciré Spatulable pour 240gr de résine. Respecter les doses poudre/resine à chaque mélange afin de ne pas modifier la teinte. Pour la première couche, nous vous conseillons de mélanger des petites quantités de poudre et de résine. Ne jamais mélanger en une seule fois un sac complet. Cette résine a pour but de booster les performances du béton ciré Spatulable Unnik.

## Application du béton (en 2 couches):

Nous vous conseillons pour l'application du béton ciré l'utilisation d'une lisseuse inox, plastique ou d'un couteau américain. Etaler votre première couche de produit sur une épaisseur d'environ 1 à 2mm (1kg de poudre = 1m2 environ). Celle-ci devra être régulière pour faciliter le ponçage lors de la pose de la deuxième couche. Ne cherchez pas à lisser le mortier cela rendra difficile le travail et l'accroche de la passe de finition. Après séchage total (4h ou plus) et ponçage de la première couche, appliquer de nouveau une passe régulière de béton sur 1 à 2mm environ et lisser le produit avant qu'il ait pu totalement sécher. Vous effectuerez une légère pression afin de venir écraser le produit pour le rendre lisse. Cette couche de finition doit être effectuée d'une seule traite, sans raccord de séchage. Laisser sécher 48 heures (à 25°C) avant l'application des protections. Ne pas couvrir votre travail avant séchage complet.

## Bouche-pore (en 2 couches):

Les supports doivent être propres, secs avant application. Après séchage du béton, vous pouvez effectuer un léger ponçage au besoin. Munissez-vous d'un rouleau microfibre pour l'application ainsi qu'un pinceau afin de garnir les angles. Secouer bien le produit avant application. Appliquer le bouche pores en deux passes à 4heures d'intervalle. Ne charger pas trop le rouleau afin d'éviter des coulures (produit liquide). Les passes doivent être réalisées d'une seule traite afin de ne pas faire de raccord. Laisser sécher 12h avant l'application du vernis.

## Vernis bi-composant (en 2 couches):

Les supports doivent être propres, secs avant application. Après séchage du bouche pores, effectuer un léger ponçage. Munissez-vous d'un rouleau microfibre (vernissol/mur) ou poil ras (plan travail/crédence) pour l'application ainsi qu'un pinceau afin de garnir les angles. Pour la première couche; mélanger la moitié du produit A: la résine avec la moitié du produit B: le durcisseur. Puis 4 heures plus tard, mélanger le reste pour la seconde couche. Appliquer le vernis en deux passes croisées en évitant la sur-consommation, coulures et raccords. Les passes doivent être réalisées d'une seule traite afin de ne pas faire de raccord. Effectuer un égrenage au grain fin entre chaque passe afin d'éliminer les particules qui pourraient empêcher le vernis de se déposer en une couche uniforme. Laisser sécher 24h avant la reprise du trafic. Nous vous recommandons de nettoyer immédiatement en cas de projection sur mobilier, murs ou appareils sanitaires...

Les quantités et les informations qui sont annoncées ci-dessus sont données sous toutes réserves en raison de la grande variabilité de la nature des supports. Par ailleurs, ces indications ne sont données qu'à titre indicatif et les conditions d'emploi échappant à notre contrôle ne seraient en aucun cas impliquer une responsabilité quelconque de notre part.

UNNIK BÉTON<sup>®</sup> - 158 Bis, Bd de Suisse 31000 TOULOUSE - Tél: 05 82 74 55 16 - [www.laboutiquedubetoncire.com](http://www.laboutiquedubetoncire.com)