

Concrete Finish One est un revêtement polyuréthane monocomposant à base d'eau, développé pour la protection du microciment prêt à l'emploi Easycrét. Il peut également être utilisé sur du microciment époxy, du parquet ou du bois.

Concrete Finish One offre une résistance mécanique élevée à l'usure abrasive et aux rayures. Il offre également une bonne résistance chimique, et à l'eau et inaltérable à la lumière ultraviolette. Disponible en version mate ou satinée.

### DONNÉES TECHNIQUES

|                                    |                              |
|------------------------------------|------------------------------|
| Couleur                            | transparent (sur film sec)   |
| Brillance                          | satinée ou mate              |
| Dureté Shore D                     | 70 ± 3                       |
| Densité                            | 1,03 ± 0,01g/cm <sup>3</sup> |
| Viscosité dynamique (L3 à 250 rpm) | 150 ±25 mPa·s                |
| Viscosité statique (L2 à 20 rpm)   | 175 ±25 mPa·s                |
| Viscosité dans la coupe Ford 4mm   | 50 ±10 s                     |
| Température minimale d'application | 8°C                          |
| Sec au toucher (23°C, 50% wt)      | 1-2h                         |
| Recoat (23°C, 50% wt)              | 3h                           |
| Séchage (23°C, 50% wt)             | 24h                          |
| Temps de séchage                   | 7 jours                      |

### PROPRIÉTÉS

- Spécialement recommandé pour protéger les surfaces de béton ciré prêtes à l'emploi.
- Haute résistance à l'abrasion et aux rayures.
- Bonne résistance à l'eau et à l'alcalinité.
- Inaltérable à la lumière ultraviolette (pas de jaunissement).
- Rehausse considérablement la couleur des revêtements en béton ciré prêts à l'emploi, en conservant la texture originale.
- Séchage rapide et application facile.
- Appliquer 3 couches en une journée, en laissant 3 heures de séchage entre les couches.
- Pour les zones à fort trafic, et zones humides appliquer 4 couches.
- Exempt d'APEO, de NMP, d'ammoniac, de formaldéhyde, d'isothiazolinones et peu odorant.
- Il peut être appliqué sur le bois, le parquet, les murs et plafonds intérieurs, les terrains de sport, les sols, etc. terrains de sport, revêtements de sol, etc.

### RECOMMANDATIONS D'UTILISATION

Avant d'appliquer Concrete Finish One que la surface est sèche et exempte de poussière. En fonction des conditions climatiques et la ventilation de l'espace de travail, il sera nécessaire de assurer un séchage correct du béton ciré prêt à l'emploi. Il est recommandé au moins 24/48 heures doivent s'écouler avant l'application du polyuréthane sur le béton ciré .

Appliquer au pinceau ou au rouleau velours à poils courts ou en microfibre. La demande doit être effectuée à des températures ambiantes comprises entre 10°C et 30°C.

Appliquer 3 à 4 couches de vernis en une journée, laisser 3 heures entre les couches.. Avant d'appliquer la deuxième couche

nous vous recommandons de poncer légèrement la première couche avec du papier mde verre de 400 grains les zones humides et/ ou à fort trafic, appliquer 4 couches de vernis.

Laissez sécher pendant au moins 48 heures avant de l'utiliser en cours d'utilisation. Le temps total de durcissement dépendra de la les conditions environnementales. A 23°C et 50% d'humidité ça prendra 7 jours. Dans le cas de vernissage sur le bois, il est recommandé de application préalable d'un vernis et ponçage ultérieur, donnant au moins ponçage ultérieur, donnant au moins 2 applications de vernis.

Appliquer 3 à 4 couches sur le bois du Concrete Finish One pour une bonne étanchéité. Dans



### MELANGE

Remuez le contenu avant de l'utiliser, surtout dans le vernis mat afin d'homogénéiser le produit. homogénéiser la dispersion des charges.

Aucune dilution n'est nécessaire. Prêt à l'emploi

### RENDEMENTS

0,2 L/m<sup>2</sup>  
(pour 3 couches)  
0,25 L/m<sup>2</sup> (pour 4 couches)

### CARACTÉRISTIQUES

Dispersion de polyuréthane aliphatique avec du polycarbonate.

Solides : 22 ± 2%.

le cas de Plaque de plâtre, plâtre ou autres surfaces absorbantes utiliser le Primacrete ABS au préalable.

Pour les surfaces non absorbantes, utilisez Primacrete Plus. Vérifiez l'adhérence dans un coin ou ou zone cachée avant de procéder à l'enduction totale le vernissage.

Scelle les pores du béton ciré contre l'eau courante (contact occasionnel), mais il ne s'agit pas d'une imperméabilisation étanchéité à l'eau contre étanchéité à l'eau (contact permanent). En cas de savon ou de détergent des résidus rincez immédiatement, car cela peut provoquer l'apparition de marques ou de rainures.

### PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES

Suivez les recommandations de la fiche de données de sécurité. En cas de contact avec les yeux laver à l'eau claire et abondante pendant 15 minutes en soulevant les paupières et consulter un médecin. Ne pas avaler. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin. Ne jamais induire des vomissements. En cas de contact avec la peau, enlever les vêtements contaminés. Nettoyer la peau vigoureusement avec de l'eau et du savon ou un nettoyant pour la peau approprié. Ne jamais utiliser de solvants ou de diluants. Si le produit entre en contact avec des sources de chaleur ou de feu, utiliser des agents d'extinction à poudre chimique sèche.

Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas verser dans les égouts, le sol ou les rivières. En cas de déversement, recueillir la matière dans des récipients pour éviter toute contamination.

En cas de déversement, recueillir la matière dans des conteneurs pour éviter toute contamination.

Les mesures suivantes sont recommandées :

- Bonne ventilation.
- Lunettes de protection pour éviter les éclaboussures.
- Gants en caoutchouc.
- Utilisation d'un masque avec un absorbant chimique.

Les récipients vides doivent être éliminés conformément aux dispositions légales en vigueur. Pour éviter que le produit ne se dessèche ou n'épaississe, fermez le couvercle après chaque utilisation. Tous les composants sont destinés à un usage général dans l'industrie des vernis et des peintures.

### CONDITIONS DE STOCKAGE

Le produit est garanti pendant 12 mois à compter de la date de fabrication (voir composant l'étiquette). Une fois cette date passée, et même si le produit est en bon état, il est conseillé de le faire contrôler par le service technique .

Lorsque l'emballage est ouvert, le produit doit être utilisé dans les plus brefs délais, en suivant les recommandations de stockage. Gardez le produit bien couvert quand vous ne l'utilisez pas.

Conservez les récipients d'origine fermés et dans un endroit frais, sec et ventilé, à une température inférieure à 30°C et loin des sources de chaleur.

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins autres que celles spécifiées, sans avoir au préalable des instructions écrites sur sa manipulation. C'est toujours la responsabilité de l'utilisateur de prendre les mesures appropriées afin de se conformer aux exigences législatives.. Les fiches de données de sécurité du produit sont à la disposition du professionnel.. La validité de cette fiche technique sera valable jusqu'à ce que l'apparition d'une nouvelle édition

### UTILISATIONS

Produit de protection, d'étanchéité et de décoration et comme finition décorative, formulée avec des résines polyuréthanes aliphatiques à un composant résines polycarbonate monocomposant à base d'eau qui lui confèrent un caractère extraordinaire performance.

Il présente une grande transparence ainsi que la résistance au jaunissement.

Le matériau du substrat traité présente une bonne résistance à l'eau tout en conservant sa respirabilité à la vapeur d'eau.

Comme tous les polyuréthanes, il présente une résistance élevée à la corrosion. résistance à l'usure, à la saleté et à certains produits chimiques.

Idéal pour l'application sur notre système de béton ciré prêt à l'emploi, parquet ou bois. Il a une finition très naturelle du bois, qui le protège de l'usure et des intempéries. le temps. Pour la rénovation des parquets et en tant que vernis de protection transparent pour les murs et les sols.

Ne pas appliquer en aucun cas sur systèmes de microciment à deux composants ou sur notre béton ciré.

### PRESENTATION

Le produit se présente en seau de 2 et 5 L.

