

# Instructions d'utilisation / Fiche technique

## CAIRCON Imprégnateur pour Pierre naturelle

pour une couleur et une texture améliorées

Produit d'imprégnation anti-taches pour toutes les pierres naturelles et artificielles absorbantes telles que le marbre, le travatin, les dalles Solnhofen, le terrazzo, le granit, etc., à base de résines de fluoro-carbone qui sont responsables des effets primaires tels que la répulsion de l'eau, de l'huile et des salissures. Un polymère de fluoro-carbone (FC) est un polymère intelligent qui est capable d'orienter les chaînes latérales. Lorsqu'ils sont appliqués, les polymères FC forment un effet perlant visible sur toutes les pierres naturelles et artificielles. Ainsi, l'eau, l'huile et les impuretés grasses ne peuvent plus salir aussi facilement les surfaces et sont repoussées. Le produit pénètre profondément dans la surface. Utilisable à l'intérieur et à l'extérieur.

### Préparation du support

Protégez les surfaces environnantes telles que le verre, les matières plastiques et les surfaces sensibles contre les éclaboussures. La surface à traiter doit être protégée de la pluie pendant 24 heures, après quoi le produit déploie toute son efficacité. Étant donné que les pierres naturelles contiennent naturellement différents types d'incrustations, des approfondissements irréguliers de la couleur sont inconnus, mais ne peuvent pas être exclus. **Veillez noter : Vérifier la compatibilité du matériau, tester à un endroit peu visible. Les réclamations ultérieures ne peuvent plus être acceptées.**

**Si des produits d'autres fabricants sont utilisés pour la préparation du support, leur compatibilité ainsi que le résultat final impeccable doivent être vérifiés en réalisant une surface d'essai AVANT le revêtement. En cas d'utilisation de produits tiers, aucune responsabilité ne peut être assumée pour un résultat de traitement correct.**

### Traitement

Utilisez toujours le produit non dilué. Les surfaces à traiter doivent être sèches, propres et exemptes de taches. L'effet est renforcé plus le matériau peut pénétrer dans la pierre. Utiliser uniquement sur des surfaces non polies et non vitrifiées. Répartir le matériau au pinceau, au rouleau ou au pulvérisateur à pression de manière uniforme et économique - pas trop abondante. Ne pas permettre la formation de gouttes ou de flaques, absorber le surplus de matériau uniformément avec une raclette ou un rouleau ou avec un chiffon propre. Ne pas marcher sur le sol avant le durcissement.

Appliquer entre +10°C et +25°C, ne pas appliquer en plein soleil ou sur des surfaces chaudes.

### Données techniques

- **solvant** : isoparaffine
- **Teinte** : claire, jaunâtre, liquide
- **Consommation** : env. 5-6m<sup>2</sup>/L, la quantité peut varier en fonction du support. Lors de la deuxième application, la quantité diminue car les pores sont déjà fermés.

### Les informations d'avertissement et de sécurité

**Pictogrammes de danger** : aucune

**Mot de signalisation** : aucun

**Mentions de danger**: aucune

**Informations supplémentaires sur les dangers**: aucune

**Conseils de prudence**

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.