NETTOYAGE SCELLEMENT ET ENTRETIEN

IRONWAX GLOSS SURFACE SEALER FICHE TECHNIQUE





LTP IRONWAX GLOSS

Scellant de surface

Convient uniquement pour un usage intérieur (pas pour les salles d'eau ou les cabines de douche).

Pour le travertin, l'ardoise, le calcaire, le grès, la brique, la terre cuite, le marbre non poli, les carrières poreuses, le terrazzo et le béton.

Scellant acrylique filmogène à finition brillante et à faible entretien. Rehausse la couleur et la texture, protège contre les taches et les salissures tenaces, facile à entretenir. Convient pour usage domestique et commercial.

Mode d'emploi

Pour les outils d'application et de nettoyage, voir le site Internet de LTP.

S'assurer que la surface à traiter est parfaitement propre et sèche (au moins 24 heures). Toute humidité retenue peut rendre le **LTP Ironwax Gloss** opaque au séchage ou empêcher le joint d'atteindre sa pleine dureté. Verser le contenu dans un récipient séparé.

Surfaces rugueuses, texturées ou striées Utiliser une éponge ou un pinceau et appliquer une fine couche uniformément dans une direction. Ne pas frotter ou polir. Laisser sécher (1 heure). Appliquer jusqu'à ce qu'un film fin et uniforme soit créé. (3 fois en moyenne). Pour une plus grande brillance, des couches supplémentaires doivent être appliquées à angle droit par rapport à la précédente (max. 6).

Les surfaces adoucies et lisses s'appliquent à l'aide d'un chiffon J ou d'un tampon applicateur de produit d'étanchéité. Appliquer une fine couche uniformément sur la surface sans frotter. Appliquer jusqu'à ce qu'un film fin et uniforme soit créé (en moyenne 3 fois). Laisser sécher (1 heure). Pour une plus grande brillance, d'autres couches doivent être appliquées à angle droit par rapport à la première (max. 6).

Ne pas appliquer trop de couches, car cela peut provoquer des accumulations inesthétiques et/ou réduire l'efficacité du produit. Durcit au bout d'une heure environ, mais il lui faudra trois jours supplémentaires pour atteindre sa pleine dureté et devenir totalement résistant à l'eau.

Couverture

Environ 15-30m²par litre (une couche) en fonction de la porosité du support.

Informations sur le stockage

Stocker dans un environnement frais, sec et à l'abri du gel. Durée de conservation - Jusqu'à 4 ans pour les récipients non ouverts.

Remarques

Éviter d'agiter le flacon avant utilisation. La formation de mousse peut entraîner une finition irrégulière. Éviter les températures extrêmes. Ironwax Gloss peut ne pas adhérer correctement à des carreaux de carrière ou à des céramiques fortement vitrifiés. Éviter d'utiliser des détergents puissants pour laver les surfaces traitées. Sur les sols à forte porosité tels que la terre cuite et le calcaire, il peut être nécessaire d'appliquer LTP Mattstone H20 avant d'utiliser LTP Ironwax Gloss

Après-vente

Balayez régulièrement le sol. Utilisez le **produit LTP Floorshine** pour nettoyer et protéger les surfaces traitées. Dans les zones où le joint est usé, appliquez davantage de **LTP Ironwax Gloss**. À un certain stade, une rénovation complète du joint peut être souhaitée. Dans ce cas, utilisez **LTP Grimex** pour décaper le joint d'origine avant de le réappliquer.

Santé, sécurité et environnement

Contient: 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; 1,2- benzisothiazolin-3-one; 2-méthylisothiazol-3(2H)-one; carbonate de tétraamminezinc(2+); masse de réaction 5-chloro- 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one et 2-méthyl-2H-isothiazol-3-one (3:1).

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une grave irritation des yeux. Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas laisser pénétrer dans les yeux. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/un équipement de protection du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. Si un avis médical est nécessaire, avoir le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main. Éviter de respirer

les vapeurs, les pulvérisations. Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.



le produit dans un endroit peu visible



Ces informations sont données sans garantie. Le materiau doit être utilisé en tenant compte des conditions locales et des surfaces à traiter. En cas de doute, il convient d'essayer