NETTOYAGE SCELLEMENT ET ENTRETIEN

FICHE TECHNIQUE DU SCELLANT DE SURFACE IRONWAX SATIN

REF: 14/5/1 FÉVRIER 2021





LTP IRONWAX SATIN

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, les briques, la terre cuite, le marbre non poli, les carrières poreuses, le terrazzo et le béton.

Scellant acrylique filmogène auto-brillant à finition satinée et à faible entretien. Rehausse la couleur et la texture, protège contre les taches et les salissures tenaces, facile d'entretien. Convient pour un 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 (min

24 heures). Toute humidité retenue peut rendre le **LTP Ironwax Satin** 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, 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, les couches suivantes doivent être appliquées à angle droit par rapport à la précédente (max. 6). Pour les surfaces adoucies et lisses, appliquer 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. Le 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.

Après le traitement

Balayez régulièrement le sol. Utilisez le **produit LTP Floorshine** pour nettoyer et protéger les surfaces traitées. Dans les zones où le joint devient usé, appliquez davantage de **LTP Ironwax Satin**. 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.

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 contenants non ouverts.

Remarques

Éviter d'agiter le flacon avant utilisation. La formation de mousse dans le liquide peut entraîner une finition irrégulière. Éviter les températures extrêmes. Ironwax Satin peut ne pas adhérer correctement aux carreaux de carrière ou aux céramiques fortement vitrifiés. Toujours faire un essai pour déterminer la méthode d'application correcte et le nombre optimal de couches avant l'utilisation générale. Éviter d'utiliser des détergents puissants pour laver les surfaces traitées. Sur les sols à forte porosité, il peut être nécessaire d'appliquer LTP Mattstone H20 avant d'utiliser LTP Ironwax Satin.

Santé, sécurité et environnement

Contient : 2-méthylisothiazol-3(2H)-one 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one ;

Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Moins de 5%:phosphates.Moins de 5%:surfactants nonioniques.Parfums:Benzisothiazolinone Methylisothiazolinone. Amyl cinnamal. D-limonène.

Tenir hors de portée des enfants. 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. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Consulter un médecin. Si un avis médical est nécessaire, avoir le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.

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



Ces informations sont données sans garantie. Le matériau doit être utilisé en tenant compte des conditions locales et des surfaces à traiter. En cas de doute, il convient d'essayer le produit dans un endroit peu visible.