NETTOYAGE, SCELLEMENT ET ENTRETIEN

FICHE TECHNIQUE DU PROTECTEUR DE GLACIS

REF: 20/5/1 FÉVRIER 2021





LTP GLAZE PROTECTOR

Scellant auto-brillant

Pour surfaces non poreuses

USAGE INTÉRIEUR UNIQUEMENT (pas pour les salles d'eau ou les cabines de douche)

Conserve l'aspect "juste lavé" sur les carreaux de céramique émaillée, de porcelaine, de porcelaine non polie et de carrière vitrifiée. Facile à entretenir.

Scellant filmogène à faible entretien. Protège et embellit la surface. Très résistant à l'usure et aux taches. Facilite l'entretien et le nettoyage. Laisse les surfaces avec un aspect "juste lavé".

Mode d'emploi

Pour les outils d'application et de nettoyage, voir le site Internet de LTP. **Surfaces nouvellement installées -** s'assurer que la surface à traiter est parfaitement propre, sèche et exempte de taches de ciment et de coulis (voir le **Décapant pour coulis LTP**).

Surfaces existantes - nettoyer et dégraisser d'abord les surfaces avec LTP Grimex et bien rincer. Laisser sécher complètement (24 heures). Toute humidité retenue dans les joints peut rendre le LTP Glaze Protector opaque au séchage ou empêcher le joint d'atteindre sa pleine dureté.

Application:

Appliquer à l'aide d'un chiffon J ou d'un tampon applicateur de produit d'étanchéité. Verser le contenu dans un récipient séparé. Tremper le chiffon dans la solution et l'essorer. Appliquer uniformément sur la surface sans frotter. Appliquer jusqu'à l'obtention d'un film fin et uniforme (3 fois en moyenne). Laisser sécher (1 heure). Pour une finition plus brillante, d'autres couches doivent être appliquées perpendiculairement 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 faudra trois jours supplémentaires pour qu'il atteigne sa pleine dureté et devienne totalement résistant à l'eau. Toujours faire un essai pour déterminer la méthode d'application correcte et le nombre optimal de couches avant l'utilisation générale. Éviter les températures extrêmes. Ne pas appliquer sur des sols en caoutchouc.

Couverture

Environ 30-40m2 par litre (une couche) en fonction de la porosité du support.

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 Glaze Protector**. À un certain stade, une rénovation complète du joint peut être souhaitée. Dans ce cas, utilisez le **produit LTP Grimex** pour décaper le joint d'origine avant de le réappliquer. Évitez d'utiliser des détergents puissants pour laver les surfaces traitées avec le produit LTP Glaze Protector.

Informations sur le stockage

Stocker dans un endroit frais, sec et à l'abri du gel.

Durée de conservation Jusqu'à 4 ans pour les récipients non ouverts.

Santé, sécurité et environnement

Contient: CARBONATE DE TETRAAMMINEZINC (2+) 2-METHYLISOTHIAZOL-3(2H)-ONE
1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ONE. MÉLANGE DE:
5-C-HLORO-2-MÉTHYL-4-ISOTHIAZOLIN-3-ONE
[N°CE 247-500-7] ET 2-MÉTHYL- 2HISOTHIAZOL3-ONE [N°CE 220-239-6] (3:1).
Peut provoquer une réaction allergique cutanée. Provoque une grave irritation des

Nocif pour la vie aquatique avec des effets à long terme.

Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mettre en contact avec 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.





Ces informations sont fournies 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.