



PALL-X GRIP

Micro-grains garantissant la performance anti-glisse R 10 selon BGR 181 pour le vitrificateur PALL-X 98 GOLD

Domaines d'application:

Avec l'adjonction du PALL-X GRIP le rendu de finition du PALL-X 98 GOLD est complètement modifié, en une finition structurée et anti-glisse. Les valeurs de résistance à la rayure et aux produits chimiques en sont augmentées. Le PALL-X GRIP mélangé au PALL-X 98 GOLD remplit la norme allemande. Catégorie anti-glisse :

- BGR 181
- DIN 51130 Performance anti-glisse R 10

Convient pour les aspects satiné et mat.

Rajouter PALL-X GRIP que peu de temps avant la mise en œuvre au vitrificateur à raison de 75 g pour 5 Litre composant A PALL-X 98 GOLD) utilisé un mélangeur afin de garantir un mélange homogène. Ensuite rajouter le durcisseur et préparer comme indiqué dans la fiche technique du PALL-X 98 GOLD, puis laisser mûrir durant 10 min. Mélanger énergiquement et appliquer au rouleau pour phase aqueuse. De temps en temps durant la mise en œuvre mixer à nouveau la solution afin d'éviter tout dépôt ou un manque d'homogénéité de la finition.

Observation : PALL-X GRIP n'interviendra que dans la couche de finition!

Caractéristiques techniques :

Conditionnement :	bidon plastique
Contenu :	75 g
Tenu en stock :	env. 12 mois.
Consommation :	75 Gr. pour 5l PALL-X 98 GOLD Comp. A

Mise en garde :

Nous conseillons impérativement la mise en place d'un échantillonnage complet sur site au préalable afin de faire valider la finition par le client utilisateur :

Appréciation : toucher - rendu – visuel.

Contraintes d'entretien et nettoyage.

Sécurité du travail et de l'environnement :

Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées. Pendant le gâchage, porter un masque de protection contre la poussière. Après durcissement, le produit présente une odeur neutre et est physiologiquement et écologiquement sans danger.

Élimination:

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages métalliques totalement vidés et grattés.



07.2018

