

Flügger Floor sont des produits destinés au traitement des sols en béton et en bois. Les produits combinent une application facile, une résistance à l'usure, une bonne lavabilité et une finition idéale.



Propriétés du produit

Peinture PU pour sols, à séchage rapide, robuste et durable. Recommandée pour les locaux ayant des exigences fonctionnelles moyennes ainsi qu'à l'extérieur sur des surfaces en béton à l'abri des intempéries où une légère circulation a lieu ainsi qu'une certaine usure et une exposition à peu de saletés.

- Surface résistante à l'abrasion
- Ne jaunit pas

Informations sur l'environnement



Utilisation du produit

Les sols des salles de séjour, des halls, des entrées, des bureaux, des cuisines, des toilettes, des locaux commerciaux, des cliniques, des escaliers et des cages d'escalier.
En extérieur, sur les escaliers, les balcons et les terrasses, à l'abri des intempéries.

Substrat

Doit être propre, sec, solide et adapté au traitement de surface.

Traitement

Enlever le coulis de ciment et de cure par broyage mécanique.
Enlevez les matériaux libres et la peinture par nettoyage et ponçage.
Enlevez la saleté, l'encrassement, la graisse, l'huile, la cire et les matériaux farinants en nettoyant avec le produit Fluren 37.
Enlevez les résidus de savon à l'aide du produit Fluren 33.
Poncez les surfaces dures et glissantes.
Réparer le béton endommagé avec du béton.
Les fissures, les irrégularités et les trous doivent être rebouchés en utilisant du mastic époxy.
Apprêtez le béton avec l'apprêt approprié et le bois avec Stop Primer.
La meilleure longévité est obtenue après 2 traitements.
Certaines couleurs nécessitent un traitement supplémentaire.

Application

Pinceau ou rouleau.

Choisissez votre outil / ustensile en fonction de la finition.

Appliquer chaque couche sur couche humide et terminer au pinceau / rouleau dans le même sens.

Utilisez systématiquement le même numéro de lot sur des surfaces contiguës / ininterrompues.

Les différences de structure de surface peuvent entraîner une différence de couleur.

Le froid / la chaleur peut affecter la viscosité du matériau.

La condensation pendant le séchage/durcissement ne doit pas se produire.

Le froid et l'augmentation de l'humidité prolongent le temps nécessaire au séchage, au durcissement complet et à l'intervalle de temps entre deux couches.

Une température élevée et une faible humidité atmosphérique réduisent le temps nécessaire au séchage et au durcissement complet.

Effectuez systématiquement un test de traitement pour vérifier et approuver l'adhérence et le résultat.

Résultat attendu

Surface semi-brillante résistante à l'abrasion.

Résiste au nettoyage, y compris le nettoyage des taches avec des détergents doux sans abrasif, brosse douce, eau et chiffon.

Évitez les méthodes de nettoyage et les machines qui rayent ou endommagent la surface peinte.

Faites preuve de précautions lors du chargement de la surface jusqu'à ce que la peinture soit complètement sèche.

La surface peut être utilisée après 12 heures.

Informations sur l'environnement

Nettoyez la peinture des outils et lavez-les à l'eau. Apportez les restes de peinture fluide au centre de recyclage local.

Minimisez vos déchets de peinture en pré-estimant la quantité de peinture dont vous avez besoin. Conservez les restes de peinture pour une utilisation future afin de réduire efficacement l'impact environnemental.

Stockage: Au frais, à l'abri du gel et bien fermé

Informations additionnelles

Enregistré dans la base de données des produits de construction Nordic Ecolabelling en tant que produits pouvant être utilisés dans les bâtiments avec le label Swan.

Données Techniques

Type de produit	Peinture acrylique renforcée de PU
Brillant	40;Semi Luisant
Densité (kgs/l)	1.2
Poids de la matière sèche en %	46
Volume de la matière sèche en %	36
Quantités à appliquer (m ² /litr.)	8
Temp. min. pendant l'application et jusqu'au séchage/durcissement complet	Min.: +10°C
Humidité	Humidité maximum 80% HR.
Temps de séchage à 20° C, 60 % d'humidité relative	1
Intervalle à respecter entre l'application des couches (Heures)	3
Durcissement complet (Journées)	28
Résistance à l'abrasion	Indice de résistance à l'abrasion : 70
Dilution	Eau
Nettoyage des outils, etc.	Eau

Version TDS actuelle

octobre 2023

Remplace la version TDS

juin 2023