



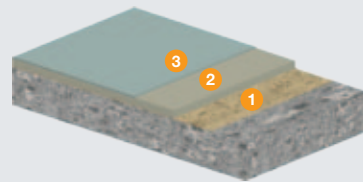
Entrepôts

Les zones de stockage constituent le début et la fin de la chaîne de production. On y entrepose les matières premières avant de les acheminer vers les installations de production puis les produits finis en attendant de les expédier. Le transport incessant et le stockage de matériaux lourds soumet le sol de ces entrepôts à des contraintes extrêmes, auxquelles les systèmes de revêtement doivent pouvoir résister.

Grâce à sa résistance mécanique élevée, notre système MasterTop 1324 présente une longévité à toute épreuve, même en cas de trafic intense. Diverses surfaces anti-dérapantes sont disponibles afin de garantir un environnement de travail sûr et de minimiser les risques. Les propriétés autonivellantes et la surface homogène du système assurent un revêtement de sol parfaitement plan, sans obstacle ou irrégularité. En bref, le système de revêtement de sol MasterTop 1324 pose des bases solides pour une exploitation sans heurt et en toute sécurité.

Exemple du système MasterTop 1324*

Pour des sols industriels robustes avec colmatage statique des fissures.



- 1 Primaire
- 2 Couche de masse
- 3 Variantes de couches de finition : standard, anti-dérapante (R), antibactérienne (AB), adaptée aux zones humides (NB)

Caractéristiques du système

- Résine - polyuréthane
- Émissions faibles conformément à AgBB, homologué selon DIBt
- Classe de résistance au feu Bfl-s1
- Robuste et résistant à l'abrasion
- Lisse ou anti-dérapant
- Inodore
- Résistance élevée aux produits chimiques
- Propriétés de colmatage des fissures statiques

Avantages du système

- Application dans des locaux de géométrie complexe
- Surface sans joint pour un nettoyage facile et des coûts d'entretien réduits
- Faible coût du cycle de vie

Autres applications

- Zones de manutention et de chargement, couloirs de service, espaces de vente, ateliers de production

Autres systèmes adaptés

- **MasterTop 1273** – une surface homogène pour des sols industriels soumis à des charges moyennes à importantes.

* Le système de revêtement de sol adapté doit être sélectionné selon les exigences spécifiques à chaque projet.