



# NXT<sup>MD</sup> Level SP

Revêtement d'usure polyvalent, polissable et riche en agrégats



Fiche technique 35609.0

NXT<sup>MD</sup> Level SP est un revêtement autonivelant de qualité supérieure avec sable moyen/brut, pompable et coulable, à base de ciment à faible teneur en alcalis qui peut servir de surface ou sous-couche d'usure à haute résistance. Le produit est basé sur un système de liant minéral exclusif utilisé pour la finition du béton d'intérieur et le nivellement des surfaces de plancher inégales.

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Double usage	Peut être utilisé comme sous-couche autonivelante haute performance ou comme surface d'usure polissable
Résistance élevée à l'abrasion	Faible entretien et conservation de l'apparence à long terme
Revêtement autonivelant	Lisse le béton rugueux et crée un plancher bien plat
Granulat moyen brut	Aspect sel et poivre, plus attrayant qu'un fini monolithique
Polissage en aussi peu que 24 heures	Temps d'arrêt minimal pour les installations et les autres métiers
Coulable et pompable	Pour les petites et les grandes applications
Résistance à la compression : 48,3 MPa (7 000 PSI)	Durable et polyvalent

## Profondeur du produit versé

- 6,4 mm à 51 mm (1/4 po à 2 po)
- Minimum pour polissage 12 mm (1/2 po)

## Usages

- Nouvelle construction ou rénovation
- Réparation de dalles polies
- Utilisations : Établissements d'enseignement, vente au détail, automobile, hôtellerie, supermarchés, immeubles à appartements et bien plus encore

## N° d'article

9600-0050-21

## Avantages

- Fournit un revêtement de surface d'usure cimentaire attrayant et durable convenant pour le polissage ou la pose de revêtements
- Le polissage peut débuter aussi rapidement que le lendemain de l'application, sous réserve de l'épaisseur et des conditions de séchage
- La surface peut être ouverte à la circulation piétonnière en 2 à 4 heures et à la circulation de véhicules sur roues en 24 heures à une température de 21 °C (70 °F)

## Emballage

Sac de 22,7 kg (50 lb), 56 sacs par palette

