



About this product

Developed for use in high prole areas where the ultimate "wet look" gloss and durability are desired. Its high solid content builds the required film thickness with fewer of coats. Water-based, it can safely be used on all types of flooring. Designed to resist scuffs and black heel marks, it is easy to maintain and responds well high-speed burnishing. It is an excellent choice for high traffic areas as its fast drying formula keeps the down-time to a minimum. With its 20% solids content formula, it is easy to spread while reducing the risk of mop swirls or uneven gloss – leaving you with the perfect floor with a gloss rating of 87%.*

- Long lasting high gloss shine
- Excellent slip resistance
- Detergent resistant
- Scuff and black mark resistant
- Non-yellowing
- Safe for all types of flooring
- 20% solids content
- Good leveling
- No odour
- ECOLOGO Certified (UL 2777)
- Coverage per 4 L is 1600 ft² to 2500 ft²

How does a floor finish work?

The solids in a floor finish are what are left on the floor when you apply finish. Once the floor finish is applied, the liquids evaporate leaving behind the protective coating. When you use a finish with a higher amount of solids, obviously there is more material left on the floor, meaning better gloss and protection for your floor.

While this sounds like an obvious choice, they are many factors to consider. Floor finishes with a solids content of 25% and above are thicker and more difficult to apply and fix. This can result in uneven gloss, mop swirls and cause very thick patches of finish that take a long time to dry. Also, because of the additional solids content, the price for these floor finishes are higher and the same results can be achieved with a floor finish of 25% and lower with just a few extra coats! Save yourself the hassle!

* Stats based on 5 coats of floor protective layers (sealer and floor finish combination).



52064 (4 L) 52066 (20 L)



























À propos du produit

Développé pour une utilisation dans les zones où le lustre et la durabilité ultimes sont désirés. Sa haute teneur en solides permet d'obtenir l'épaisseur de film requise en moins de couches. À base d'eau, il peut être utilisé en toute sécurité sur tous les types de planchers. Conçu pour résister aux éraflures et aux marques de talon noires, il est facile à entretenir et réagit bien au brunissage à haute vitesse. C'est un excellent choix pour les zones à trafic élevé, car sa formule à séchage rapide réduit le temps d'arrêt. Grâce à sa formule ayant une teneur en solides de 20 %, il est facile à étaler tout en réduisant le risque de tourbillons de vadrouille ou de brillance inégale – vous laissant ainsi avec le plancher parfait avec un indice de brillance de 87 %.*

- Brillance de longue durée et excellente résistance au glissement
- Résistant aux détergents, aux éraflures et aux marques noires
- Sécuritaire pour tous les types de plancher et ne jaunit pas
- Teneur en solides de 20 %
- Bon nivellement et aucune odeur
- Certifié ECOLOGO (UL 2777)
- Couverture d'un 4 l est 1600 pi² à 2500 pi²

Un fini à plancher, comment fonctionne-t-il?

Les solides dans un fini à plancher sont ce qui reste sur le plancher lorsque vous appliquez le produit. Une fois que le fini à plancher est appliqué, les liquides s'évaporent en laissant la couche protectrice. Lorsque vous utilisez un fini avec une plus grande quantité de solides, il reste évidemment plus de matière sur le plancher, ce qui signifie une meilleure brillance et une meilleure protection pour votre plancher.

Bien que ceci semble comme un choix évident, il y a plusieurs facteurs à considérer. Les finis à plancher ayant une teneur en solides de 25 % et plus sont plus épais et plus difficile à appliquer et à réparer. Cela peut entraîner une brillance inégale et des tourbillons de vadrouille et peut provoquer des sections épaisses de fini qui prennent longtemps à sécher. De plus, la teneur en solides supplémentaire augmente le prix du fini tandis que les mêmes résultats peuvent être obtenus avec un fini ayant une teneur en solides de 25 % et moins et guelques couches supplémentaires!

* Statistiques basées sur 5 couches protectrices (combinaison de bouche-pores et de fini à plancher).



52064 (4 I) 52066 (20 I)





















