



TASKI® Jontec Resitol

F2j

Dispersion haute brillance, résistant à l'alcool

Description

Dispersion haute brillance antiglissante pour la plupart des sols durs résistant à l'eau.

Propriétés principales

- Film protecteur haute brillance
- Particulièrement résistant à l'alcool et aux désinfectants
- Parfum d'eucalyptus frais pendant l'application
- Protection durable et résistante
- Application facile, temps de séchage court
- Facile à lustrer
- Antiglissant selon des standards internationaux (ASTM D-2047)
- Le mélange spécial de polymères et de cires prévient les dommages par des désinfectants alcooliques

Avantages

- Idéal pour une utilisation dans le domaine de la santé
- Garantit une propreté optique des sols
- Particulièrement résistant, même dans des zones avec trafic intense
- Peut être appliqué à l'aide d'un mop ou d'un applicateur sur la plupart des sols durs résistant à l'eau

Mode d'emploi

Dosage :

Le produit est prêt à l'emploi; utiliser non dilué.

Consommation de produit env. 25 ml/m².

Application

Bien agiter avant utilisation. Nettoyer le sol à fond, bien rincer avec de l'eau et laisser sécher. Appliquer le produit avec modération sur le sol et l'étaler de façon régulière à l'aide d'un mop ou d'un applicateur en bandes de 1-1,5 m de large, se chevauchant quand elles sont encore mouillées. Laisser sécher complètement (au moins 20-30 min.) avant d'appliquer de nouvelles couches. Sur les sols non poreux, appliquer deux couches, trois sur les sols poreux.

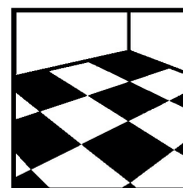
Linoléum : Avant application, traiter les sols poreux et endommagés avec un produit bouche-pores de Diversey. Après séchage de la première couche, dépolir le sol en linoléum avec une monobrosse équipée d'un pad approprié si nécessaire. Procéder à un balayage humide et laisser sécher avant d'appliquer d'autres couches.

Important

Ne pas diluer ou mélanger à d'autres substances.

Ne pas stocker ou utiliser à des températures inférieures à 5°C.

Ne pas utiliser à l'extérieur ou sur des zones mouillées.





TASKI® Jontec Resitol

F2j

Dispersion haute brillance, résistant à l'alcool

Données techniques

Aspect :	liquide laiteux, blanc
Densité relative [g/ml; 20°C] :	1.03
pH pur :	7.9 - 8.4
Consommation :	20-40 ml/m ²

Les caractéristiques susmentionnées sont des valeurs moyennes qui ne doivent pas être considérées comme des spécifications du produit.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation :

Pour les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit, consulter la fiche de sécurité correspondante.

Usage réservé au personnel professionnel formé.

Stockage :

Conserver le produit dans son emballage original fermé.

Ne pas stocker à des températures inférieures à 5°C.

Normes

Antiglissant selon ASTM D-2047.

Plus d'informations sur la résistance à l'alcool et aux désinfectants sur demande.