

Corridor® + Protect Glossy

P 938

Dispersion brillante écologique



Domaines d'application

- Convient pour une utilisation dans les hôpitaux, les maisons et les zones où des désinfectants sont utilisés
- Pour tous les revêtements de sol élastiques pouvant être enduits (même avec humidité résiduelle) et résistant à l'eau tels que les revêtements en linoléum, PVC et élastomère
- Revêtements avec traitement PUR pouvant être enduits
- Peut également être utilisé sur des pierres naturelles et artificielles

Avantages et caractéristiques du produit

- Éco-certifié
- Formule résistante et respectueuse de l'environnement
- Sans sels métalliques
- Très bon pouvoir de remplissage et bon écoulement
- Résistant aux désinfectants de surfaces
- Lustrable avec la monobrosse haute vitesse
- Apparence durable et haute brillance
- Antidérapant selon DIN 51131
- Convient à la rénovation de films protecteurs
- Idéal pour une utilisation avec Planta® Multi Stripper P 321
- Bonne adhérence même sur les sols qui ne sont que superficiellement secs

Utilisation et dosage

- Pur en 2 - 3 couches uniformes sur un sol nettoyé à fond, neutralisé et sec.
- Chaque couche doit sécher séparément.
- Consommation: 25 - 35 ml / par m² / par commande



* Une base de données des correspondances entre les noms INCI, les noms de la Pharmacopée européenne et les numéros CAS est disponible sur le site Web Pharmacos de la Commission européenne : www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple

Information : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.

Les indications de nos fiches techniques reposent sur nos recherches et nos expériences, et correspondent au stade actuel de nos connaissances. Nous ne pouvons toutefois ni contrôler ni influencer les différentes conditions d'utilisation, les différents immeubles et produits. Nous ne pouvons donc donner dans nos fiches techniques que des informations générales. En conséquence, la qualité du travail dépend de l'étude professionnelle du projet et de l'utilisation par l'applicateur. En cas de doute, celui-ci est tenu de vérifier systématiquement la compatibilité du matériau à traiter avec le produit Buzil dans une zone peu visible, ou de consulter notre service technique. Nous ne pourrions donc en aucun cas être tenus pour responsables des indications estimées incomplètes ou incorrectes portées sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'éventuelles exigences basant sur la Loi allemande relative à la responsabilité des produits ne seront pas prises en compte. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Remarques / Remarques importantes

- Protéger du gel.
- Éviter l'exposition directe au soleil.
- Éteindre les sources de chaleur (chauffage au sol, chauffage, air chaud) avant l'application.
- Une seule exposition temporaire sur la surface, sans mécanisme, à des désinfectants courants (solicitation continue de 15 minutes maximum) a été testée et ne provoque aucun dommage à la surface du revêtement.
- Les changements ou différences de couleur du produit n'ont aucune influence sur la qualité.
- **Sécurité** : Tester la compatibilité des matériaux sur une zone peu visible avant utilisation. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.
- **Stockage** : Toujours garder les récipients fermés. Conserver à température ambiante dans le récipient d'origine.
- **Protection de l'environnement** : Introduire les récipients vides dans le système double.

Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP

sans consigne de sécurité

- EUH208 Contient 1,2-benzisothiazole-3(2H)-one, Methylchloroisothiazolinone, 2-méthylisothiazol-3(2H)-one, 2-octyl-2H-isothiazol-3-one. Peut produire une réaction allergique.
- EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- P280,P302+P352

Caractéristiques techniques

- **Couleur du produit** : blanc
- **Label écologique autrichien** : UW 1126
- **Code GISBAU** : GE 10
- **Code UFI** : QPT0-H069-9007-MTAP

Unités de vente

- 1 x 5 l bidon P938-0005