



MAXX Isi2

ÉMULSION DE PROTECTION POUR SOLS À HAUTE PERFORMANCE ET TOUS USAGES

Produit très concentré, non étiqueté dangereux* nécessitant moins de formation de sécurité, de documentation, et de stockage.

Performance

- ▲ Un film de protection uniforme réduit l'adhésion de la saleté et améliore l'aspect visuel des sols
- ▲ Excellente résistance aux rayures, marques et à la saleté due au trafic
- ▲ Excellentes propriétés d'application et de formation du film de protection

Efficacité

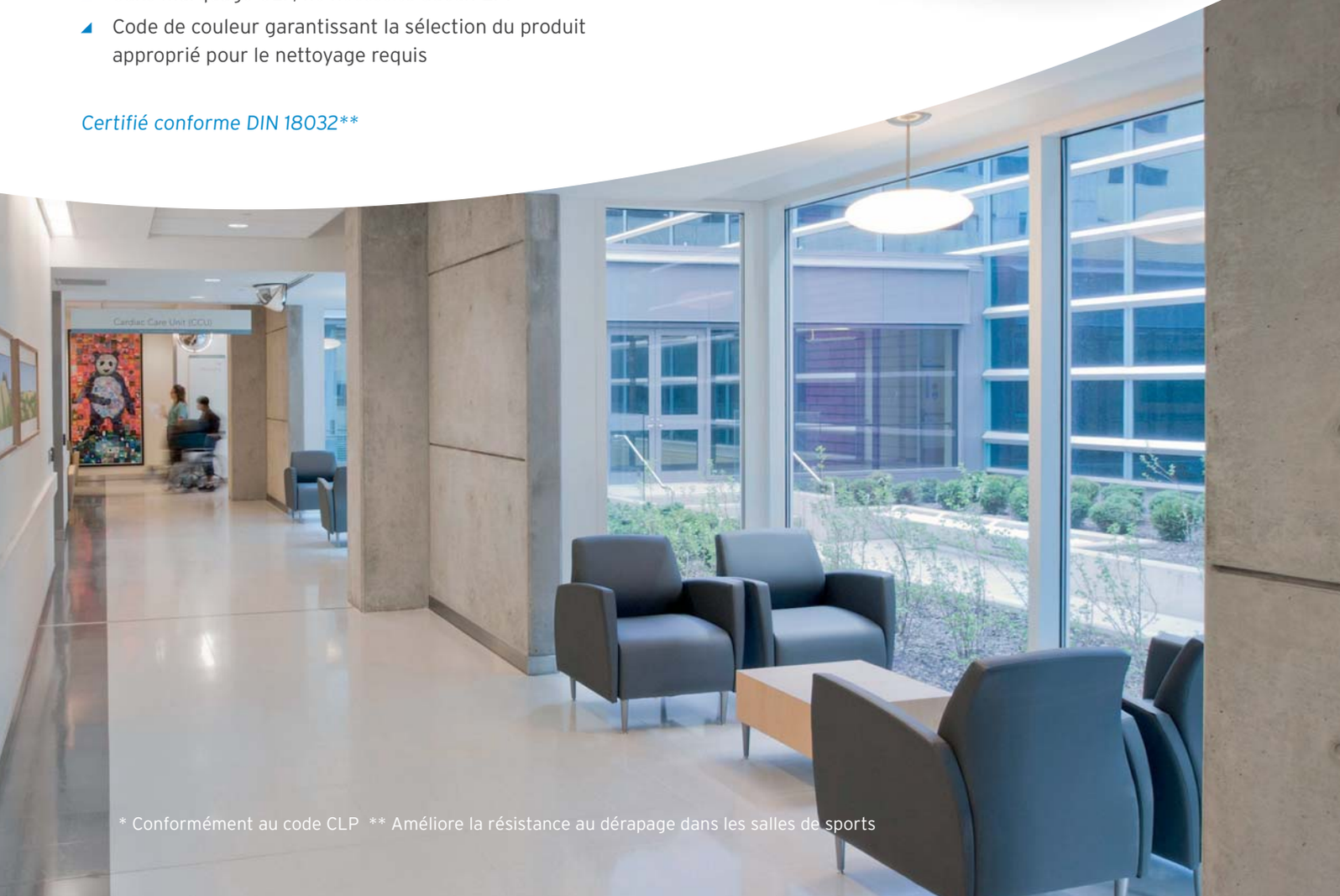
- ▲ L'application du produit après un décapage permet de gagner du temps et minimise le coût de protection
- ▲ Protection avec brillant durable et coûts de maintenance réduits
- ▲ Facile à appliquer et à rénover

Sécurité

- ▲ Cette formule sans sels métalliques ni plastifiant TBEP a un impact réduit sur l'environnement et la qualité de l'air intérieur.
- ▲ Sans marquage CLP, ne nécessite aucun EPI
- ▲ Code de couleur garantissant la sélection du produit approprié pour le nettoyage requis



Certifié conforme DIN 18032**



* Conformément au code CLP ** Améliore la résistance au dérapage dans les salles de sports

Propriétés de nos nouvelles émulsions de protection des sols

- ▲ Nouvelle génération de polymères.
- ▲ Augmentation des propriétés d'adhérence grâce aux ingrédients spéciaux de la formulation.
- ▲ L'humidité résiduelle n'altère pas le film protecteur.
- ▲ Renforce la résistance aux éclaboussures de désinfectants.

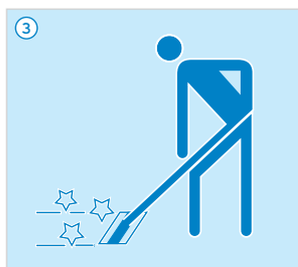


Protection des sols en linoléum exposés à l'humidité.

Zones d'utilisation recommandées

- ▲ Tous les sols résistants à l'eau, à l'exception des sols en bois, laminés, moquettes et autres revêtements incompatibles avec une telle protection. Protection idéale pour les sols en linoléum dans les établissements scolaires, les maternelles et autres espaces publics à haut niveau de trafic.

Mode d'emploi



1. Des informations d'utilisation supplémentaires sont disponibles dans le plan d'hygiène.
2. Décapez le sol pour éliminer la saleté et toutes les anciennes couches. Maxx Forte2 permet d'obtenir d'excellents résultats de décapage.
3. Après décapage, laissez sécher pendant 30 minutes pour les revêtements en linoléum, usés ou poreux. Appliquez 2 ou 3 couches de MAXX Isi2 non dilué sur le sol avec le système Rasant. Laissez sécher chaque couche avant d'appliquer la suivante.
4. Pour le nettoyage régulier des sols protégés par MAXX Isi2, nous recommandons MAXX Indur2 pour le nettoyage manuel et MAXX Magic2 pour le nettoyage à la machine.

REMARQUES SPÉCIALES/ INFORMATION :

Placez des panneaux d'avertissement « Attention sol humide » et les retirer lorsque le sol est totalement sec.

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

La fiche de données de sécurité est disponible sur demande pour les utilisateurs professionnels.

CONDITIONS DE STOCKAGE

Ne pas stocker dans un lieu exposé au gel.

Valeur pH (100%)

7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	----	----	----	----	----

PRODUIT	ARTICLE No.	TAILLE
MAXX Isi2	9084620	2 x 5L Flacon

Ecolab Europe GmbH
Richtstr. 7
CH-8304 Wallisellen

Ecolab Deutschland GmbH
Ecolab-Allee 1
D-40789 Monheim am Rein
+49 (0) 2173 599-1900

Ecolab GmbH
Rivergate - Handelskai 92
A-1200 Wien
+49 (0) 171 52550

Ecolab (Schweiz) GmbH
Kägenstrasse 10
CH-4153 Reinach
+41 0800 326522

www.ecolab.com

© 2015 Ecolab USA Inc. Tous droits réservés.