



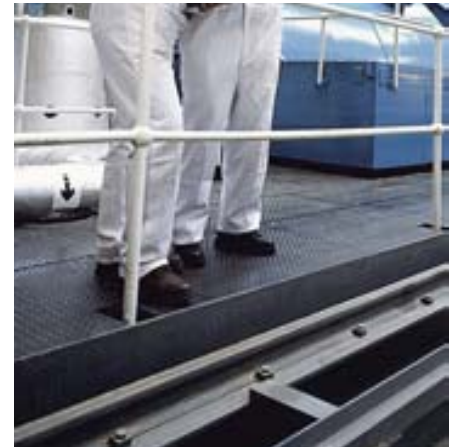
Tuklar super metallic

Protection longue durée

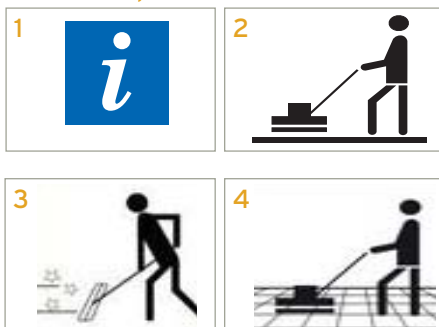
Tuklar super metallic est une dispersion autobrillante à haute résistance. Insensible aux souillures, ainsi que la formation de traces de semelles et fréquentation en général

Utilisation: Pour tous les revêtements lavables, comme p.ex. le PVC, le linoléum mais aussi pour les sols en pierre, en dehors des parquets en bois, des sols en laminé ou des sols légèrement polaires, de dispersion répulsive des surfaces. **Attention:** pour des raisons techniques, un polissage régulier fait augmenter le degré de brillance de la dispersion

- **Propreté** Dispersion autobrillante à haute résistance. Base idéale pour toutes les procédures de nettoyage. Facilite en particulier le nettoyage d'entretien
- **Sécurité** Film protecteur brillant et en même temps anti-dérapant
- **Efficacité** Insensible aux souillures, ainsi que la formation de traces de semelles et fréquentation en général



Mode d'emploi



1. Le mode d'emploi figure sur l'étiquette du produit.
2. Nettoyer les saletés et enlever les anciennes couches de produits encore présentes au sol. Pour le décapage, nous recommandons le **Maxx Forte2**, **Bendurool ultra** ou le **Muril** en fonction de la compatibilité avec le matériau.
3. Appliquer 2 - 3 couches du **Tuklar super metallic** concentré sur le sol préalablement décapé. Bien laisser sécher entre chaque couche. Laisser sécher complètement chaque film avant d'en appliquer un nouveau
4. **Procédé High-Speed**
Pour l'élimination des traces de fréquentation, il suffit d'utiliser de l'**Indur ultra** une fois par semaine avec une machine (ultra) haute vitesse et un pad adéquat

Indications de sécurité

Réservé à un usage professionnel!
Ne pas mélanger à d'autres produits!
Lisez attentivement les mises en garde sur la fiche de données de sécurité et l'emballage d'origine.

Valeur pH (conc.)

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|-----|---|----|
| 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8.5 | 9 | 10 |
|---|---|---|---|---|-----|---|----|

Conditions de conservation

À conserver uniquement dans l'emballage d'origine entre 0°C et 40°C.

Conditionnement

2 x 5 l Bidon

3001380