

## FICHE PRODUIT JAMES NETTOYANT BASIQUE

### ÉTAPE 1 - DÉCAPER

#### But

- Enlève facilement encrassements tenaces, ramène le sol à la base
- Enlèvement d'anciennes couches de cire, comme celles de James Mat-Satiné ou James Extra Mat
- Taches ou rayures sur votre sol après avoir passé la serpillère? James Nettoyant Basique résout ce problème

#### Caractéristiques

- Pour usage périodique
- Apte aux tous sols durs résistants à l'humidité comme sols stratifiés\*, sols en vinyle, linoléum, marmoléum, caoutchouc, PVC, carreaux céramiques, pierre naturelle et synthétique et sols en résine époxy.
- Toujours utiliser en combinaison avec un balai-brosse
- Arôme agréable
- Valeur pH 10,35
- Biodégradable

#### Mode d'emploi éliminant encrassements et/ou taches et rayures (tenaces)

- Mélanger la bonne dose de James Nettoyant Basique avec de l'eau
- Appliquer le mélange sur le sol encrassé
- Frotter le sol légèrement avec un balai-brosse doux ou dur
- Si nécessaire augmenter la concentration de James Nettoyant Basique
- Enlever encrassements détachés et bien essuyer le sol à l'eau claire et une serpillère propre

#### Mode d'emploi éliminant anciennes couches de cire

- Répartir James Nettoyant Basique sur le sol, non dilué et d'une manière égale
- Laisser agir env. 10 minutes
- Ensuite frotter le sol avec un balai-brosse doux ou dur, en rajoutant de l'eau chaude
- Enlever à fond encrassements détachés à l'aide d'une raclette à eau et une serpillère
- Bien essuyer le sol à l'eau claire et une serpillère propre
- Quand le sol est sec celui-ci peut de nouveau être scellé avec une couche de protection comme de James Mat-Satiné ou James Extra Mat

### Observations

- \*Un sol stratifié n'essuyer que légèrement humide. Ne pas laisser pénétrer James Nettoyant Basique dans fentes et / ou joints
- En cas d'application locale risque de différences d'aspect

### Dosage

- Enlevant encrassements tenaces, dépendant de l'encrassement:  
7 bouchons (= 210 ml) jusqu'à 1 flacon (1 l) sur 1 seau d'eau (8-10 l)
- Enlevant anciennes couches de cire: non dilué

### Consommation

- Dépendant de l'encrassement: 1 flacon (1l) pour env. 20 - 200 m<sup>2</sup>

### Règlement sur les détergents

Savon, agents tensioactifs anioniques, agents tensioactifs non ioniques < 5%, PHÉNOXY-ÉTHANOL, Parfum, CITRAL, D-LIMONÈNE

