

Nettoyant



Clean

Produit de nettoyage pour les sols

Domaines d'utilisation:

Agent de nettoyage à base d'eau, pour l'élimination des salissures sur sols étanches à l'eau.

Adapté entre autres pour le nettoyage de surface des:

- sols parquets vitrifiés
- sols liège vitrifiés
- parquets contrecollés
- linoléum
- PVC
- sols en pierre naturelle ou artificielle

Propriétés:

Nettoyant polyvalent neutre, à base d'eau, pour l'élimination des salissures sur les sols.

- Prêt à l'emploi
- Facile à utiliser
- N'abîme pas la peau
- pH neutre
- Sans formaldéhyde
- Sans solvant

Caractéristiques techniques:

Conditionnement:	0,75 litres – Flaçon/bidon plastique
Tenue en stock:	Env. 12 mois
Couleur:	Transparent
Consommation:	100 à 200 ml/10 litres



Clean

Préparation du support:

Avec un balai à franges, un balai ou à l'aspirateur, éliminer toutes traces de cire, huile, graisse, poussières et salissures.

Mise en œuvre:

1. Avant utilisation, bien agiter l'emballage.
2. Mélanger env. 100 à 200 ml de nettoyant Clean Pallmann dans 10 litres d'eau puis appliquer avec un chiffon ou au balai à franges.
3. Après traitement avec le nettoyant Clean Pallmann, entretenir la surface avec le soin protecteur Finish Care Pallmann.

Important:

- Stockage environ 12 mois – dans les conditions appropriées – en emballages d'origine. Protéger du gel. Refermer hermétiquement les emballages entamés.
- Attendre au moins 8 jours avant de nettoyer les surfaces fraîchement vitrifiées avec le nettoyant Clean Pallmann.
- Un entretien régulier avec le soin protecteur Finish Care améliore l'aspect de la surface vitrifiée et prolonge sa durée de vie.
- Respecter les fiches techniques des produits utilisés et les recommandations du fabricant de revêtements, les DTU, CPT, normes et règles professionnelles, etc., en vigueur à la date d'exécution des travaux.

Sécurité du travail et de l'environnement:

Inflammable. Pendant la mise en œuvre, l'utilisation d'une crème de protection de la peau et une bonne aération des locaux sont recommandées.

Elimination:

Rassembler si possible les restes de produits et les utiliser. Ne pas verser le produit dans les égouts, les eaux ou la terre. Recyclage possible des emballages plastique totalement vidés – Elimination spéciale des restes de produit liquide et des emballages contenant des restes de produit liquide. Elimination des emballages contenant des restes de produit durci avec les déchets de chantier. L'élimination devra toujours être effectuée conformément aux directives locales / nationales en vigueur.

Informations: Les données contenues dans cette fiche technique reposent sur les résultats actuels des expériences et études réalisées à ce jour. Elles présentent des recommandations d'ordre général mais ne répondent pas à toutes les conditions d'application possibles, différentes d'un cas à l'autre. Ces données ne sauraient donc servir de base à exigence de réparations. Procéder le cas échéant à des essais préalables. Cette édition annule et remplace les précédentes.

