



# POLISH MATE

## Nettoyant sans rinçage pour sols protégés et vitrifiés

### Propriétés

POLISH MATE est un nettoyant sans rinçage spécialement étudié pour l'entretien rapide des sols protégés avec des émulsions métallisées et des bouches-pores.

Son alcalinité est étudiée pour que le pH lors de la dilution soit égal à celui de l'émulsion (environ 8,5-9).

POLISH MATE assure le nettoyage parfait de la couche de protection sans l'attaquer et sans l'opacifier.

Le nettoyage parfait du sol est une condition nécessaire pour un polissage optimal de la surface protégée: en effet, l'éventuelle présence de saleté réduit l'efficacité du disque et provoque la fixation de cette même saleté dans la couche d'émulsion, donnant naissance au phénomène de « saleté brillante ».

POLISH MATE améliore aussi la réponse au « burnishing » de la pellicule de protection.

Lors des trente minutes qui suivent le lavage du sol avec POLISH MATE, une légère réduction de la résistance à l'abrasion se produit, ainsi la pellicule est plus facilement traitable. L'assouplissement de la surface du film comporte également une réduction de la formation de poussières lors des opérations de polissage.

POLISH MATE offre donc les avantages suivants :

- Dégraisse à fond sans attaquer la couche d'émulsion métallisée.
- Facilite et améliore l'entretien de l'émulsion métallisée.
- Réduit la formation de poussières due au polissage.
- Ne demande pas de rinçage et réduit ainsi le temps de l'entretien.

# DEGRAISSANT

# SPECIFIQUE POUR SOLS PROTEGES

# SANS RINÇAGE

### Domaines d'application

POLISH MATE est un détergent pour l'entretien des sols protégés avec des émulsions métallisées.

POLISH MATE est spécialement étudié pour le nettoyage des sols protégés avant la remise en état de ces derniers à l'aide de la monobrosse à haute vitesse.

# POLISH MATE

## Mode d'emploi

**Lavage quotidien des sols avec balai à franges/autolaveuse:** POLISH MATE s'emploie dilué dans de l'eau à raison de 1% (10 cl de produit pour 10 litres d'eau).

Il n'est pas nécessaire de rincer le sol. Après le séchage du sol il est possible d'effectuer le polissage avec la monobrosse à haute ou très haute vitesse.

## Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	tensioactifs non ioniques, sequestrants, solvants hydrosolubles, essences
<b>ASPECT</b>	liquide transparent jaune
<b>ODEUR</b>	agrumes
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	1
<b>MATIÈRE ACTIVE</b>	14%
<b>pH pur</b>	9,5 ± 0,5
<b>pH en utilisation</b>	8,5 ± 0,5
<b>SOLUBILITÉ DANS L'EAU</b>	complète
<b>BIODEGRADABILITÉ</b>	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004

## Avertissements

Le produit n'est pas dangereux

## Autres informations

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL



4 bidons de 5 lt.

