



# BELFLOOR

Emulsion autolustrante multi-usages

## Propriétés

BELFLOOR est une métallisation acrylique autolustrante qui peut être utilisée aussi bien comme protection pour les sols non protégés que le lustrage rapide et l'entretien des sols protégés.

La formule de BELFLOOR est le fruit de l'association de substances dotées de propriétés filmogènes (résines acryliques, cires polyéthylènes, etc.) et de principes actifs détergents et mouillants. BELFLOOR peut ainsi laver et cirer le sol en une seule opération.

L'utilisation de BELFLOOR permet de prolonger la durée de la pellicule de cire métallisée et de réduire la fréquence des opérations de décapage. Les substances actives contenues dans BELFLOOR sèchent sans laisser de traces et déposent sur le sol une pellicule protectrice brillante, antidérapante, résistant à la pénétration de la saleté et facile à décaper.

## Domaines d'application

BELFLOOR peut être utilisé:

- pour la protection des sols poreux, synthétiques ou en pierre naturelle, non traités, pour donner une protection très brillante, antidérapante, résistant au trafic, facile et rapide à décaper;
- comme nettoyant cirant autolustrant pour le lavage et le renouvellement du film protecteur des sols protégés;
- pour la remise en état des sols protégés à la spray méthode.

# LAVA ET CIRE

# AUTOLUSTRANT

# NETTOIE ET PROTEGE

## Mode d'emploi

**Protection:** avec un applicateur, appliquer deux couches de BELFLOOR pur en les croisant. Attendre que la première couche soit bien sèche avant d'appliquer la seconde.

**Comme nettoyant autolustrant:** diluer BELFLOOR à 2% (20 cl pour 10 litres d'eau) et appliquer avec applicateur ou autolaveuse.

**Comme rénovateur des sols protégés:** diluer BELFLOOR à 20-30% (2-3 litres pour 10 litres d'eau) en fonction du degré de brillance souhaité, de l'état d'usure de la couche à renouveler et de la fréquence des lavages effectués. Appliquer la solution à la spray méthode en polissant avec la monobrosse équipée du disque blanc ou rouge.

# BELFLOOR

## Caractéristiques techniques

<b>COMPOSITION</b>	polymères acryliques, cires polyéthyléniques, agents filmogène, essences parfumées, tensioactifs non ioniques
<b>ASPECT</b>	liquide blanc laiteux
<b>ODEUR</b>	parfumée
<b>DENSITÉ RELATIVE</b>	1,02
<b>MATIÈRE ACTIVE</b>	20 %
<b>pH</b>	8,5 ± 0,5
<b>SOLUBILITE DANS L'EAU</b>	diluible
<b>CONSOMMATION</b>	Protection: 20 m <sup>2</sup> /litre par couche
<b>BIODEGRADABILITE</b>	les agents de surface contenus dans cette préparation respectent les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n. 648/2004.

## Autres informations

Le produit n'est pas dangereux.  
Craint le gel: ne pas stocker à températures inférieures à 5 °C.

EMPLOI EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL.



4 bidons de 5 lt.

