



NOVASOL D.U

AUTOBRILLANT PARFUME DOUBLE UTILISATION



LES AVANTAGES

- Autobrillant parfumé double utilisation
- **Pur** : il permet de mettre en cire.
- **Dilué** : il nettoie et assure le brillant sur tous types de sols (grès, vinyl), tomettes, carrelages, linoléums, parquets vitrifiés, PVC, caoutchouc, Pirelli, etc...



LES UTILISATIONS

- ❖ Manuelle
- ❖ Monobrosse
- ❖ Autolaveuse



NOVASOL D.U convient aux entreprises de nettoyage, grandes surfaces, collectivités, cafétérias, cinémas, usines, hôtels, restaurants.



MODE D'EMPLOI

✓ Préparation

Décaper votre sol avec **DECAPSOL**.

✓ Application

Utilisation pur :

Appliquer deux couches à l'état pur sur le sol à l'aide d'un Faubert ou d'un applicateur muni de son manchon propre.

Attendre le séchage complet de la première couche (20 mn) avant d'appliquer la 2^{ème} couche croisée.

✓ Utilisation dilué :

Sur le sol déjà traité, diluer **NOVASOL D.U** à 5 %.

Appliquer à l'aide d'un Faubert ou d'une wassingue égouttée.

Après séchage, l'aspect de surface est rénové.

✓ Entretien journalier :

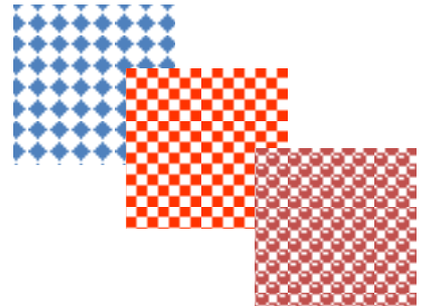
75 ml de **NOVASOL D.U** dans un seau d'eau, Appliquer à l'aide d'un Faubert ou en balayage humide.



INFORMATIONS TECHNIQUES

- Emulsion de résines copolymères, cire de polyéthylène, d'agent d'étalement et mouillant, déplastifiant. Solution blanche laiteuse.

pH : 8,25 +/- 0,75
Densité : 1,025 +/- 0,01.
Extrait sec : 21 + 1%.
Pouvoir couvrant : 60 m² / litre.
Biodégradable à plus de 90 %.
Produit ininflammable.
Craint le gel.



Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 25/05/2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

