

# JONTEC

## Jontec Traffic



### Emulsion polissable pour sols

Emulsion polissable haute résistance particulièrement riche en cire, Jontec Traffic convient parfaitement pour les sols durs résistants à l'eau, en particulier les sols poreux, caoutchouc ; et les sols à relief. Grâce à sa formulation, Jonte Traffic est idéal pour les zones de fort passage. En suivant rigoureusement les préconisations d'utilisation, cette émulsion a une meilleure longévité.

#### PROPRIETES PRINCIPALES :

- Emulsion pour sols riche en cires
- Convient pour tous types de monobrosses

#### AVANTAGES :

- Les traces et rayures s'éliminent par simple polissage
- Facile à appliquer
- Après chaque polissage : brillance ravivée, film de protection renforcé

#### DOSAGE :

Prêt à l'emploi  
Utiliser pur

### Application



# JONTEC

## Jontec Traffic

### Application :

Décaper soigneusement les anciennes couches de protection à l'aide d'un décapant de la gamme Jontec. Traiter uniquement des sols décapés, rincés et complètement secs. Appliquer uniformément Jontec Traffic sur le sol à l'aide d'un mop ou d'un applicateur d'émulsion. Bien laisser sécher (environ 30 minutes). Polir avec une monobrosse avant d'appliquer une couche supplémentaire. Appliquer la deuxième couche et les suivantes en prenant soin de bien les croiser (3 couches sont recommandées). Polir entre chaque couche, ainsi qu'après la dernière couche.

### Important :

Ne pas diluer ou mélanger avec d'autres substances. Ne pas utiliser sur les sols en bois (parquets vitrifiés ou non) ou en liège, ni sur les sols en pierres, carrelages, et marbre. Ne pas utiliser à l'extérieur ou dans des zones humides.

### Précautions de manipulation et de stockage :

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible par Minitel N° vert: 08 36 05 00 99 ou sur Internet : [www.diese-fds.com](http://www.diese-fds.com). Uniquement pour usage professionnel. Conserver dans son emballage d'origine à une température supérieure à 5°C.

### Données techniques

Aspect :	Emulsion limpide, brun clair
Densité relative [20°C] :	1.000
pH pur :	9.0 - 9.6

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

### Conditionnements possibles

Jontec Traffic	2x5L	7513191
----------------	------	---------