



# MASQGEL

Réf : CTC220

## PROTECTION DES SURFACES AVANT POSE DE JOINTS OU MISE EN PEINTURE

### AVANTAGES

- Facilité d'emploi
- Gain de temps
- Protège les surfaces
- Facile à ôter une fois le travail terminé

### PROPRIETES

**MASQGEL** protège les surfaces qui risquent d'être souillées par des peintures, lasures ou autres vernis appliqués sur un support voisin.

**MASQGEL** protège les matériaux avant pose de jointements (pierres et briques plus ou moins poreuses, carrelages anti-glisse – R12, pavés autobloquants, dallages naturels ou reconstitués etc...), afin d'éviter les taches ou un nettoyage long et fastidieux.

**MASQGEL** protège un mur ou un soubassement des éclaboussures, avant goudronnage d'un trottoir ou d'une chaussée, ou avant le coulage d'une chape de béton.

**MASQGEL** ne change pas l'aspect des matériaux protégés.

**MASQGEL** se présente sous la forme d'un gel mou, jaune orangé, sans parfum, en phase aqueuse.

En fonction des supports les quantités nécessaires sont variables.

### MODE D'EMPLOI

**MASQGEL** s'utilise toujours pur :

- sur des supports sains, propres, secs dépeussés,
- sur des surfaces verticales ou horizontales.

**MASQGEL** est mis en place :

- au rouleau sur de grandes surfaces ou sur des surfaces lisses,
- au pinceau ou à la brosse sur des petites surfaces ou des surfaces irrégulières ou rugueuses,
- en ayant bien soin de ne pas faire couler le produit sur la partie qui sera traitée en seconde phase, peintures ou joints.

### NETTOYAGE

Lorsque les peintures ou joints sont bien séchés, nettoyer simplement à l'eau, à la brosse au jet d'eau ou au surpresseur réglé à basse pression.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*