

META 9 SP

771

NETTOYANT DÉGRAISSANT POUR LAITANCE DE CIMENT ET SALISSURES DIVERSES

PROPRIETES :

- **META 9 SP** est recommandé pour la préparation des sols avant mise en peinture afin de supprimer crasse, huile et salissure diverse.
- **META 9 SP** ouvre les pores du béton pour un meilleur accrochage.
- **META 9 SP** s'utilise toujours en surface pour :
 - nettoyage des briques, carrelages,
 - céramiques, panneaux vitrifiés,
 - pâtes de verre, après construction ou lors de la préfabrication salies par le ciment,
 - rattrapage des bétons en gravillons lavés architectoniques.

CARACTERISTIQUE :

- Liquide limpide, jaune, moussant avec une odeur piquante acide.
- Ininflammable.
- Densité : $1,12 \pm 0,01$ à 20°C.
- Préparation aqueuse à base d'acide chlorhydrique, de tensioactifs mouillants et d'inhibiteur d'attaque du métal.
- Produit fortement acide : pH du produit pur < 1.
- pH du produit dilué 40 fois dans l'eau : environ 1.

CONSOMMATION :

- Consommation : 100 à 300 g/m².

MODE D'EMPLOI :

- Il est conseillé de mouiller abondamment les supports absorbants avant utilisation.
- **META 9 SP** s'applique pur ou dilué de 1 à 10 volumes d'eau suivant l'épaisseur des couches à décaper.
- Le temps de contact dépend également de l'état du support et du résultat recherché.
- Répandre le mélange sur les laitances ou crasses à dissoudre.
- Laisser agir, brosser et rincer à l'eau pour supprimer toute trace d'acide avant peinture.
- Recommencer si besoin.
- Laisser sécher avant l'application de peinture.

PRECAUTIONS :

- Dangereux : respecter les précautions d'emploi.
- **META 9 SP** est un produit acide, le port des gants et de lunettes de protection est obligatoire.
- Éviter tout contact avec la peau. En cas de contact accidentel, laver abondamment à l'eau et consulter un médecin ; travailler en zone aérée, à l'air libre.
- **META 9 SP** supprime la rouille mais ne la neutralise pas et ne l'empêche pas de revenir, s'il n'y a pas de rinçage et protection après application.