



DESACTIVANT DE SURFACE POUR LA REALISATION DE BETON TEXTURE, PAREMENTS, MIGNONNETTES.

PRESENTATION :

BATI 619 est un liquide qui permet la réalisation de bétons à gravillons lavés, en application directement sur les bétons frais en dallage.

PREPARATION ET MISE EN ŒUVRE DU BETON :

ATTENTION : La réalisation parfaite de surface désactivée nécessite un certain savoir faire. De ce fait il est conseillé de réaliser plusieurs petites surfaces pour les 1^{ères} applications afin de maîtriser le procédé.

Préparation du support : effectué comme pour un dallage classique. La qualité et la régularité de la préparation et de l'application du béton sont très importantes pour l'obtention de bons résultats.

Tirer le béton à la règle, il devra présenter une surface bien plane sans trous ni vagues.

Ne pas trop talocher pour éviter les remontées de sable, de ciment et d'eau en surface.

Béton prêt à l'emploi de type voirie :

Il est préférable d'utiliser ce type de béton pour obtenir un aspect homogène de finition. Le dosage en graviers sera de 2/3 de graviers et 1/3 de sable. Si plusieurs toupies sont nécessaires pour une surface, les dosages devront impérativement être identiques.

IMPORTANT :

La mise en place du béton à une très grande importance sur la qualité de l'aspect final, le béton doit être presque plastique.

Il est impératif d'utiliser **BATI 603**

MODE D'EMPLOI :

Dilution : Désactivation de 4 à 10 mm pour graviers de 5 à 10 mm : 1 kg pour 2 L d'eau.

Désactivation de 8 à 15 mm pour graviers de 9 à 15 mm : 1 kg pour 1 L d'eau.

Pulvériser sur le béton frais, appliquer immédiatement après le ressuage. Application en une couche uniforme, régulière et sans surépaisseur. Une deuxième couche peut être nécessaire dans l'heure suivante par temps chaud.

Consommation : 3 à 5 m² au kg de solution suivant les cas.

Attention, prévoir une protection avec une bâche, qui ne devra pas être en contact avec le produit frais en cas de pluie. Nettoyage du béton dans les 6 à 24 heures à l'aide d'un nettoyeur HP de 200 bars (baisser la pression si nécessaire). Par fortes chaleurs prévoir un nettoyage plus rapide dans les 6 à 10 heures.

SECURITE D'EMPLOI :

Lors du nettoyage du béton, prévoir port de lunettes.

Prévoir une récupération du béton désactivé afin de ne pas obstruer les canalisations. Ne pas appliquer par forte chaleurs ou risques de pluies imminentes.
