



DUC est un liquide concentré qui permet la réalisation de bétons à gravillons lavés, en application directement sur les bétons frais en dallage. **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 1ères applications afin de maîtriser le procédé **F376**

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 même surface, les dosages devront impérativement être identiques.

La mise en place du béton à une très grande importance sur la qualité de l'aspect final, le béton doit être plastique, est impératif d'employer **F361**



Béton fabriqué sur place :

Si plusieurs gâchées sont nécessaires pour une même surface, les dosages devront être rigoureusement identiques

EXEMPLE DE DOSAGE POUR 1 SAC DE CIMENT

Sable sec 0/6	71	kg
Gravillon 6/8	142	kg
F366	0,10	kg
Ciment CPJ 45 R	35	kg
Eau	18	kg
F361	18	ml

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 très 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 h 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 le port de lunette.

Prévoir une récupération du béton désactivé pour ne pas obstruer les canalisations.

Ne pas appliquer par fortes chaleurs ou risques de pluies imminentes.

PRODUIT RESERVE A USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL