

Béton Désactivé

Fiche de préconisation de mise en oeuvre

Caractéristiques :

- Classes de résistances :
 C25/30 C30/37 C35/45
- XF2 ou XF4
- Teneur minimale en air : 4%
- Consistance S2, S3
- Dmax 40mm
- Béton pompable avec les pompes 28ml - 38ml - 45ml
 Pas de Pumi

Applications:

Aménagements extérieurs esthétiques et réalisation de voiries : chaussées, voiries piétonnes, parvis, ronds points, murets, rampes d'accès PMR, allées de parcs et jardins, abords de monuments historiques, pistes cyclables, escaliers, gradins, terrasses, cours, allées de jardins...

Recommandations:

- Protéger l'accès du chantier pendant la période de durcissement du béton
- Ne pas couler le béton s'îl y a un risque de pluie ou de forte chaleur
- Respecter les règles de l'art en cas de bétonnage par temps chaud ou froid (recommandtions disponibles sur demande ou sur notre site internet fehrgroup.com)

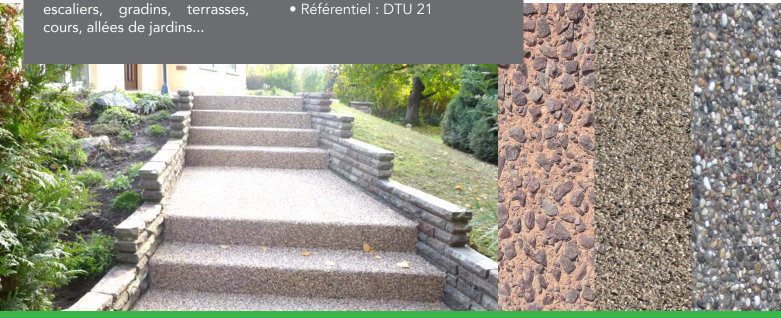
Normes à respecter :

- CCTP, règlementations, règles de l'art et recommandations en vigueur applicables à l'ouvrage.
- Epaisseur mini. 12cm
- Trafic léger et lourd

Impératif:

- ne pas rajouter d'eau







Préparation du chantier

Commande:

- Commander les quantités à livrer au plus juste
- Préciser les caractéristiques voulues

Livraison:

- Préparer le chantier pour supprimer les attentes chauffeurs
- Préparer la zone de livraison en ayant des voies carrossables et bien débarrassées
- A l'arrivée du camion, vérifier que le chauffeur brasse le béton pendant 1 min avant le déchargement
 - 1 La mise en œuvre d'un béton désactivé doit être réalisé par un applicateur agréé

Mise en œuvre

- 2 Les bétonnages doivent se faire de manière continue et sans arrêt (y compris à la pompe)
- 3 Répartir et égaliser le béton. Niveler à la règle
- **4** Lisser le béton en insistant sur les bords et les angles : la surface doit être plane et lisse, sans vague ni creux
- 5 Dès la fin du lissage, pulvériser le désactivant uniformément et sur toute la surface à traiter.
 (Le désactivant va ralentir la prise du béton en surface ce qui permet
 - d'éliminer la couche superficielle par jet à haute pression, et de mettre à nu la partie supérieure des granulats)
- **6** Laisser agir le désactivant selon les recommandations du fournisseur du produit
- 7 Vérifier la maturité du béton Laver au jet à haute pression pour faire apparaître les granulats
- **8** Protéger la surface par un produit de cure approprié, avant et après désactivation (sauf si le désactivant utilisé fait office de produit de cure)



A la fin du chantier, pour faciliter l'entretien, appliquer une résine de protection de surface. Par imprégnation, elle empêchera la pénétration des hydrocarbures et facilitera l'élimination des salissures superficielles par simple lavage.