

BETON DALLAGE EXTERIEUR

Béton prêt à l'emploi pour les **dallages extérieurs** dans l'industrie, et les maisons individuelles ou collectives.



Caractéristiques

Conforme à : NF EN 206/CN
Classe d'exposition : XF1
Classe de résistance : C20/25
Classe de consistance : S3 à S4
Dmax Granulats : 20 mm



Conseils et précautions d'emploi

- Calculer la quantité de béton nécessaire avant la commande
- Prévoir l'accès des camions sur le chantier
- Ne pas ajouter d'eau
- Faire malaxer la toupie à grande vitesse à l'arrivé du camion malaxeur sur le chantier



Options possibles

- Granulométrie réduite Dmax 16 mm
- Incorporation de fibres métalliques ou synthétiques
- Retardateur
- Accélérateur
- Pompe à béton
- Hydrofuge

BETON DALLAGE INTERIEUR

Béton prêt à l'emploi pour les **dallages intérieurs** de bâtiment industriel, maison individuelle ou collectif



Caractéristiques

Conforme à : NF EN 206/CN
Classe d'exposition : XC1
Classe de résistance : C20/25 et C25/30
Classe de consistance : S3 à S4
Dmax Granulats : 20 mm



Conseils et précautions d'emploi

- Calculer la quantité de béton nécessaire avant la commande
- Prévoir l'accès des camions sur le chantier
- Ne pas ajouter d'eau
- Faire malaxer la toupie à grande vitesse à l'arrivée du camion malaxeur sur le chantier



Options possibles

- Granulométrie réduite Dmax 16 mm
- Incorporation de fibres métalliques ou synthétiques
- Retardateur
- Accélérateur
- Pompe à béton



Béton prêt à l'emploi pour les **planchers** hourdis ou collaborants de bâtiment industriel, maison individuelle ou collective



Caractéristiques

Conforme à : NF EN 206/CN
Classe d'exposition : XF1
Classe de résistance : C25/30
Classe de consistance : S4
Dmax Granulats : 16 mm



Conseils et précautions d'emploi

- Calculer la quantité de béton nécessaire avant la commande
- Prévoir l'accès des camions sur le chantier
- Ne pas ajouter d'eau
- Faire malaxer la toupie à grande vitesse à l'arrivée du camion malaxeur sur le chantier



Options possibles

- Granulométrie Dmax 20 mm
- Retardateur
- Accélérateur
- Pompe à béton



BETON DALLAGE MILIEU AGRICOLE

Béton prêt à l'emploi pour les **dalles en milieu agricole**, idéal pour les milieux chimiquement agressifs, comme les silos, bergeries, fumières...



Caractéristiques

Conforme à : NF EN 206/CN
Classe d'exposition : XA1 ou XA2
Classe de résistance : de C30/37 à C35/45
Classe de consistance : S3
Dmax Granulats : 20 mm



Conseils et précautions d'emploi

- Calculer la quantité de béton nécessaire avant la commande
- Prévoir l'accès des camions sur le chantier
- Ne pas ajouter d'eau
- Faire malaxer la toupie à grande vitesse à l'arrivée du camion malaxeur sur le chantier



Options possibles

- Incorporation de fibres métalliques ou synthétiques
- Retardateur
- Accélérateur
- Pompe à béton



BETON AUTONIVELANT

Béton prêt à l'emploi d'une **importante fluidité** facilitant la tâche des ouvriers lors de la mise en place du béton, le remplissage des coffrages et l'enrobage des éventuelles armatures, pour des applications horizontales



Caractéristiques

Conforme à : NF EN 206/CN
Classe d'exposition : XC1 ou XF1
Classe de résistance : C25/30
Classe de consistance : SF2
Dmax Granulats : 16mm



Conseils et précautions d'emploi

- Calculer la quantité de béton nécessaire avant la commande
- Prévoir l'accès des camions sur le chantier
- Ne pas ajouter d'eau
- Faire malaxer la toupie à grande vitesse à l'arrivée du camion malaxeur sur le chantier
- Ajouter 10L de produit de cure pour 75 m²
- Prevoir l'étanchéité du sol, pose d'un film plastique polyane



Options possibles

- Incorporation de fibres métalliques ou synthétiques
- Retardateur
- Accélérateur
- Pompe à béton

Béton prêt à l'emploi pour les **fondations** de bâtiment industriel ou agricole, maison individuelle ou collective



Caractéristiques

Conforme à : NF EN 206/CN
Classe d'exposition : XC1
Classe de résistance : C20/25 ou C25/30
Classe de consistance : S3
Dmax Granulats : 20mm



Conseils et précautions d'emploi

- Calculer la quantité de béton nécessaire avant la commande
- Prévoir l'accès des camions sur le chantier
- Ne pas ajouter d'eau
- Faire malaxer la toupie à grande vitesse à l'arrivée du camion malaxeur sur le chantier



Options possibles

- Granulométrie Dmax 16mm
- Incorporation de fibres métalliques
- Retardateur
- Accélérateur
- Autoplaçant
- Pompe à béton



Béton prêt à l'emploi pour la pose de bordures



Caractéristiques

Conforme à : NF EN 206/CN
Classe d'exposition : X0
Classe de résistance : C16/20
Classe de consistance : S2
Dmax Granulats : 16 mm



Conseils et précautions d'emploi

- Calculer la quantité de béton nécessaire avant la commande
- Prévoir l'accès des camions sur le chantier
- Ne pas ajouter d'eau
- Faire malaxer la toupie à grande vitesse à l'arrivée du camion malaxeur sur le chantier



Options possibles

- Incorporation de fibres métalliques ou synthétiques
- Retardateur

