

Bisa-CT-PLD®

Chape béton dur adhérente et saupoudrée au quartz



Chape béton dur adhérente et saupoudrée au quartz

Composition :	Sable 0/8mm Ciment type CEM I Additif plastifiant Sable de quartz (saupoudrage)
Utilisation :	Halles industrielles, parkings, quais de chargement, rampes.
Avantages :	Grande résistance à la compression et à l'usure Surface finie (pas de revêtement de sol nécessaire) Résistant au gel Résistant au sel de déverglaçage Sans joints * Epaisseurs moindres (de 15 à 40 mm)
Inconvénients :	Préparation du support nécessaire par grenailage ou rabotage. Effets de moirage et possibilité de légères variations de la teinte
* Surfaces et champs :	Jointes d'étapes ou du support Étapes de 250m ² à 300m ² maximum