

# INORGANIK

REVÊTEMENT URBAIN INNOVANT



## DALLES OPUS GRANIT FT

### DESSCRIPTIF DU PRODUIT



INORGANIK DALLE OPUS GRANIT est un revêtement de sol décoratif reproduisant la forme, la teinte et la texture d'une véritable dalle de granit naturel.

Chaque élément préfabriqués est composé de minéraux naturels extra dur liés par une résine synthétique de type méthacrylate.

Les dalles sont teintés dans la masse pour une résistance optimal aux UV. Elles sont également non gélives et conçues pour résister à un trafic intense.

En effet les DALLES OPUS INORGANIK permettent une pose aisée et rapide avec un temps de séchage court compris entre 30 minutes et 1 heure.

De part cette spécificité, il permet une libération de l'emprise et une réouverture du trafic (y compris poids lourds) en un temps record tout en conférant une durabilité très élevée dans le temps.

### CARACTÉRISTIQUES

### APPLICATION

COMPOSITION	70% de minéraux 30% résine méthacrylate et durcisseur	CONDITIONS	Support: Sec propre, exempt de
SUPPORT DE POSE	Béton butimieux Béton (préparation spécifique)	RENDEMENT	40 à 70 m <sup>2</sup> par jour (équipe de 3 personnes)
FORMAT ET TEXTURE	Large gamme pour une adaptation harmonieuse à l'environnement existant (voir catalogue)	1ère ÉTAPE	Dans un seau de conditionnement, procéder au malaxage mécanique de la résine et du durcisseur.
		2ème ÉTAPE	Épandage de la résine au sol à l'aide d'un peigne cranté (5 à 7 kg par m <sup>2</sup> ). Bi-composant métacrylate
		3ème ÉTAPE	Pose des dalles préfabriqués INORGANIK sur le lit de résine en exerçant une légère pression puis saupoudrer une silice de quartz entre les joints.
		4ème ÉTAPE	Séchage: 30 minutes à 2 heures (selon la température ambiante). Nettoyage: balayage et souffleur



Réouverture  
Trafic

Circulable 2 heures  
après application.