

Qualirain®

Revêtement de sol drainant HQE



Suivez nos réalisations sur www.qualis-technologie.fr

✉ : n.boisset@qualis-technologie.fr

☎ : 04 75 07 58 70

 **Qualis**®
TECHNOLOGIE

QUALIRAIN® USAGES & CARACTERISTIQUES	
GRANULOMETRIE	0/6 mm
EPAISSEUR	2 à 3 cm (niveau fini)
RENDEMENT	Environ 15 m ² pour 1 tonne
SUPPORT	Support sain réalisé dans les règles de l'art avec une portance minimale de 50 MPa (plateforme PF ₂)
APPLICATION	<ul style="list-style-type: none"> • Mécanique ou manuelle, en fonction de la surface et de l'exiguïté du site • Mise en œuvre à froid sans émanation odorante ou poussiéreuse • Auto-compactant
PERIODE DE MISE EN ŒUVRE	Du printemps à l'automne en période météorologique favorable (température et hygrométrie) : - 15° et un taux d'humidité dans l'air inférieur à 80% sur 48h
ENTRETIEN	Nettoyage à l'eau
ATOUS	REVÊTEMENT ALTERNATIF 100% RESPECTUEUX DE L'ENVIRONNEMENT <ul style="list-style-type: none"> • Association d'un granulat naturel et d'un coliant organo-minéral à Hautes Qualités Environnementales en phase aqueuse • Matériau drainant : PERMEABILITE EXCEPTIONNELLE (jusqu'à 280 litres / min / m²) • Coefficient de perméabilité : 4,67*10⁻³ m/s • Idéal pour : circulation des personnes à mobilité réduite, îlots, trottoirs, voies vertes, entourages de piscines et d'espaces verts, etc. • Matériau recyclable avec cycle de vie infini • Aucune contrainte hivernale : pas d'altération due au sel de déneigement • Propriété élastique : pas de joint de dilatation • Souplesse et confort d'utilisation. Antidérapant • Immobilisation réduite : ouverture à l'usage après seulement 48 h en fonction de la météo • Aucun refus en surface • Plusieurs coloris disponibles (beige, gris et saumon) • Valorisation du patrimoine bâti environnant (habitat, bâtiments communaux, monuments, ouvrages remarquables, etc.)

EXEMPLES DE REALISATIONS :
VILLE DE LYON (69)

SQUARE DES ESTRÉES
PONSAS (26)

TERRAIN MULTISPORT

Pour toute information :

 : **04 75 07 58 70**