

Qualistab®

Stabilisé renforcé HQE









Suivez nos réalisations sur www.qualis-technologie.fr

✉ : n.boisset@qualis-technologie.fr

☎ : 04 75 07 58 70

 **Qualis**®
TECHNOLOGIE

QUALISTAB® USAGES & CARACTERISTIQUES	     
GRANULOMETRIE	0/4 ou 0/6 mm
EPAISSEUR	4 à 5 cm (niveau fini)
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 • Compactage par cylindrage sans vibrations • Pente maximale jusqu'à 15%
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	Sans objet
ATOUTS	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 Performances Environnementales en phase aqueuse • Idéal pour : Espaces Naturels Sensibles, zones NATURA 2000, voies vertes, etc. • Matériau recyclable avec cycle de vie infini • Pas d'altération due au sel de déneigement • Propriété élastique du matériau : pas de joint de dilatation • Souplesse et confort d'utilisation • Immobilisation réduite : ouverture à l'usage après seulement 48 h en fonction de la météo • Léger refus en surface évitant le marquage par les pneumatiques • Plusieurs coloris disponibles • Valorisation du patrimoine bâti environnant (habitat, bâtiments communaux, monuments, ouvrages remarquables, etc.)

EXEMPLES DE REALISATIONS :

SAINT-PERAY (07)



CHEMINEMENT PIETONS

ROMANS-SUR-ISERE (26)



VOIE VERTE

Pour toute information :

 : 04 75 07 58 70