

U.D. PROMENADE System

Système éco-compatible pour des milieux urbains extérieurs

Description

U.D. Promenade est un système multicouche éco-compatible, respirant, avec la possibilité d'englober du gravier naturel, pour la requalification et le revêtement de surfaces en asphalte, béton et ciment comme places et boulevards. Le système garantit un aspect naturel.

U.D. Promenade est réalisé avec les produits Aquatec de nouvelle génération, transpirants, sans COV.

Performance/Avantages

- Le système est en mesure d'absorber les petites ruptures et les dilatations thermiques
- Action antidérapante aussi en présence d'eau stagnante et givre
- Application aussi sur sous-couches humides
- Aspect naturel

Emploi

- Surfaces sujets au trafic de transit
- Places, boulevards ou zones urbaines communes, publiques ou privées, qui nécessitent d'une requalification
- Surfaces qui nécessitent d'une finition avec du gravier naturel en harmonie avec l'ambiance extérieure

Préparation conseillée

- Lévigation
- Aspiration mécanique de la surface

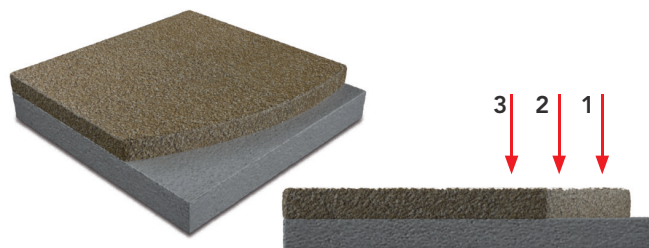
Application

- Primer **Aquatec 280 New Eco** renforcé avec fibre, pour une consommation totale 1,3 Kg/m² puis chargé avec Duromix 2
- Couche intermediaire avec **Aquatec 580 Eco** con spolvero di Duromix Promenade nella colorazione e tipologia desiderata per un consumo totale di 6-8 Kg/m²
- Couche de finition **Aquatec 690** ou **Aquatec Lith** pour une consommation totale de 0,05 Kg/m²

CARATERISTIQUES TECNIQUES

Produit durci à 23°C - 7 jours

Épaisseur variable (mm)	4 - 6
Couleur	Par échantillonnage
Coeff. de friction D.M. 236 del 14/06/1989 UNI EN 13451-1	> 0,40 surface sèche ou humide
Aspect	Opaco
Module d'élasticité (DIN 1048) N/mm ²	10.000
Adhésion (DIN ISO 4624) N/mm ²	> 1,5
Résistance à l'abrasion (Taber meule CS 17 - 1000 tours - 1000 g de poids) mg	75
Coeff. de dilatation thermique (DIN 53752) °K ⁻¹	5 x 10 ⁻³
Résistance à la compression (DIN EN 196) N/mm ²	55
Résistance à la traction (DIN EN 196) N/mm ²	45
Résistance à la température (all'aria) °C	-10 + 60
Réaction au feu (UNI EN 13813)	B _{fi} -s1



Stratigraphie

1. PRIMAIRE AQUATEC 280 NEW ECO RENFORCE AVEC FIBRES
2. COUCHE INTERMEDIAIRE AVEC AQUATEC 580 ECO
3. COUCHE DE FINITION AVEC AQUATEC 690 OU AQUATEC LITH