

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 échantillonage
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/mm²	10.000
Adhésion (DIN ISO 4624) N/mm²	> 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/mm²	55
Résistance à la traction (DIN EN 196) N/mm²	45
Résistance à la température (all'aria) °C	-10 + 60
Réaction au feu (UNI EN 13813)	B _{ff} -s1



Stratigraphie

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

Toutes les dispositions en matière de sécurité et d'utilisation de produits sont contenues sur les fiches de sécurité des matériels qui composent le Système de Revêtement. Les données peuvent être variées à n'importe quel moment sans préavis. Toute responsabilité est déférée à ceux qui appliquent ou utilisent ce Système de Revêtement.

Rev. Mai 2015 - U.D. PROMENADE