

U.D. FREETIME System

Système eco-compatible pour pistes cyclables et pour piétons

Description

U.D. Freetime est un système multicouche eco-compatible, respirant, conseillé pour les pistes cyclables et pour piétons.

La possibilité d'englober des charges inertes naturelles garantit le degré antidérapant le plus correct.

U.D. Freetime est réalisé avec les produits Aquatec de nouvelle génération, respirant, 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
- Application aussi sur sols humides
- Aspect naturel

Emploi

- Pistes cyclables et pour piétons

Préparation conseillée

- Lévigation
- Aspiration mécanique de la surface

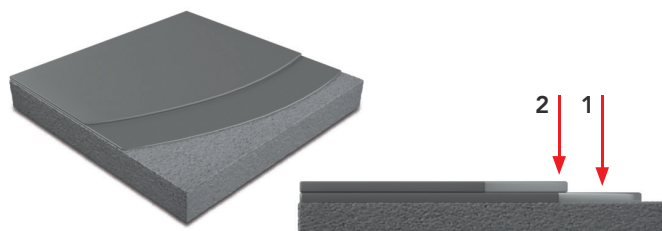
Application

- Primaire **Aquatec 280 New Eco** renforcé avec Duromix 1 ou Duromix 7, pour une consommation totale variable de 0,4 - 0,7 Kg/m² en fonction du sol
- Couche peinture de finition avec **Aquatec 580**, pour une consommation totale de 0,15 Kg/m²

CARATERISTIQUES TECNIQUES

Produit durci à 23°C - 7 jours

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



Stratigraphie

1. PRIMAIRE AQUATEC 280 NEW ECO
2. COUCHE DE FINITION AVEC AQUATEC 580