

PLAYBIKE S

Rivestimento colorato a base di resina acrilica in dispersione acquosa e cariche minerali selezionate, per piste ciclo – pedonali e aree ad arredo urbano.

Può essere applicato su asfalto o su pavimentazioni già resinare.

Disponibile in 24 diverse tonalità cromatiche.

Elevate caratteristiche antisdrucciolo, anche su bagnato.



Dati Tecnici

PRESTAZIONI FINALI

- Contenuto di VOC nel prodotto pronto all'uso, colorato (Direttiva Europea 2004/42/CE) (g/l): ≤ 50
- Resistenza allo scivolamento (EN 13036-4) su superficie bagnata: ≥ 55 (classe III per l'esterno, secondo EN 1504-2)
- Resistenza all'abrasione (EN ISO 5470-1), mola H22, peso 1000 g, 1000 cicli (g): $< 1,5$
- Fattore di assorbimento d'acqua per capillarità W24 [(kg/(m²·h^{0,5}))] (UNI EN 1062-3): $< 0,1$
- Resistenza alla fessurazione - crack bridging statico (EN 1062-7): classe A4 ($> 1,25$ mm)
- Resistenza alla fessurazione - crack bridging dinamico (EN 1062-7): classe B4.1
- Resistenza ai carburanti (UNICHIM N. 394 par. 6.4), rapporto di prova ANAS 2133/0359/11: nessun difetto
- Resistenza ai lubrificanti (UNICHIM N. 394 par. 6.3), olio per motori, rapporto di prova ANAS 2133/0359/11: nessun difetto
- Resistenza alle soluzioni saline (UNICHIM N. 394 par. 6.2), soluzioni di NaCl e CaCl₂ sature, rapporto di prova ANAS 2133/0359/11: nessun difetto
- Resistenza al derapaggio (attrito radente) (UNI EN 1436), rapporto di prova ANAS 2133/0359/11, BPN: 62 (classe S4 (SRT ≥ 60))

Sezione Pavimentazione

