

ASPHALTART

Pellicola adesiva per decorazione di pavimento

Descrizione
Pellicola adesiva

Introduzione

Dal forte impatto visuale, ASPHALTART può essere applicata in stazioni di servizio e ferroviarie, aree pedonali, aree di parcheggio sia all'aperto che all'esterno. Utilizzo a breve e medio termine secondo le tipologia e il volume di passaggio. Si rimuove facilmente e normalmente non rilascia tracce di adesivo. ASPHALTART ha un'alta resistenza all'abrasione, si ancora perfettamente anche su superfici difficili come asfalto, cemento e pietre. Non richiede laminazione.

Struttura

ASPHALTART è una pellicola il cui utilizzo è molto ampio, anche se specifica per applicazioni su asfalto. La sua struttura molto robusta le permette un'ottima resistenza all'abrasione e può essere applicata anche su superfici grezze non trattate. Asphalt Art è stato testato in tutto il mondo nelle circostanze più svariate, ottenendo ottimi risultati.

Durata

La durata dipende dal suo utilizzo, se applicato su superfici lisce o irregolari, dalla frequenza di passaggio e calpestio. Può essere utilizzato per applicazioni con durata massima 6-9 mesi all'esterno, a seconda del volume di passaggio.

Metodo di stampa

Si stampa con inchiostri UV su stampanti flat-bed. Poiché il prodotto ha una superficie ruvida si raccomanda di prestare attenzione alle teste di stampa in caso di grinze specie verso la fine del rotolo.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Fisiche

Dimensioni	cm 122 x 45,7 mtl
Film	pellicola poliuretano bianco (200 mm +/- 10 mm)
Base	Alluminio morbido (50 mm +/- 2 mm)
Adesivo	Permanente riposizionabile
Peso	390 g/mq
FTM2	16N/25 mm
Superficie ruvida (SRT)	55
Resistenza slittamento DIN 51130/BGR181	R10 85oz/in (93N/100 mm)
Resistenza alla fiamma DIN 4201	B1/M1/F2

Durata all'immagazzinaggio Si raccomanda di conservare il prodotto preferibilmente ad una temperatura di +15 °C a +24 °C e umidità relativa dal 40% al 65%. Il prodotto ha una durata di 12 mesi dopo l'acquisto del materiale.

Trattamento dei rifiuti ClearWalk può essere bruciato dopo l'uso e si raccomanda di trattare i rifiuti di produzione e il materiale usato come rifiuti industriali nello specifico come alluminio

S U V