

Prodotto

STARFLEX W

cod. 6846 RAL STARFLEX W

cod. 6845 M040 STARFLEX W LISCIO NEUTRO

RIVESTIMENTO ANTISDRUCCIOLEVOLE O LISCIO RESISTENTE AI CARBURANTI ED AGLI OLI MINERALI A BASE DI COPOLIMERI ACRILICI IN DISPERSIONE ACQUOSA



Caratteristiche

- Risponde ai requisiti richiesti dalla norma 13813 per i massetti in resina sintetica.
- Buona resistenza al traffico con ruote gommate.
- Buona resistenza ai ristagni di acqua.
- Superficie antiscivolo (versione antisdrucciolo).
- Ottima resistenza alla benzina, kerosene, gasolio, oli lubrificanti (escluso olio dei freni).
- Buona adesione sul conglomerato bituminoso/calcestruzzo.
- Applicabile da +15 a +40°C del supporto con U.R. < 60%.
- Temperatura di esercizio da -15°C a +80°C.
- Disponibili entrambe le finiture in versione NEUTRA

Campo d'impiego

Protezione colorata del conglomerato bituminoso e del calcestruzzo per:

- parcheggi
- piste di rullaggio aeroportuali
- piste ciclabili

Applicazione

Prodotto monocomponente di consistenza tixotropica da utilizzare diluito esclusivamente con acqua.

L'applicazione può essere effettuata a rullo, spazzolone, spruzzo utilizzando apparecchiature per prodotti abrasivi (tipo Edil-spray Taiver).

Le superfici in conglomerato devono essere sane, compatte, pulite ed il più possibile asciutte.

Il conglomerato deve essere esente da rammollimenti per azione del riscaldamento dovuto ad insolazione.

Eventuali riparazioni del manto in conglomerato devono essere eseguite tenendo conto di questa esigenza.

STARFLEX W e STARFLEX W LISCIO è applicabile direttamente anche su superfici di calcestruzzo sane, compatte, asciutte.

Normalmente occorre applicare tre mani di prodotto secondo il seguente schema:

STARFLEX W:

1° mano: 300-600 g/m² diluendo con 10% di acqua.

2° mano: 400-600 g/m² diluendo con 5% di acqua.

3° mano: 400-600 g/m² diluendo con 5% di acqua.

STARFLEX W LISCIO:

1° mano: 350-450 g/m² diluendo con 10% di acqua.

2° mano: 250-350 g/m² diluendo con 10% di acqua.

3° mano: 250-350 g/m² diluendo con 10% di acqua.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere lavati accuratamente con acqua.

Nota:

Trattandosi di un sistema resistente ai carburanti a base acquosa il prodotto non ha caratteristiche spiccatamente elastiche e quindi può riprodurre le eventuali fessurazioni del supporto.

Dati tecnici

Colore	Tinte RAL o NETURO	
	STARFLEX W NEUTRO	STARFLEX W NEUTRO LISCIO
Peso specifico * UNI EN ISO 2811-1	1,28 ± 0,04 g/ml	1,24 ± 0,04 g/ml
Viscosità 20°C UNI EN ISO 2555	22.000 ± 4.000 mPa.s	25.000 ± 5.000 mPa.s
Residuo secco	43% ± 2 in volume	40% ± 2 in volume
Consumo teorico	medio in tre mani 1,5 Kg/m ²	1,0 Kg/m ²
Spessore	480 micron medi	320 micron medi
Indurimento a 22°C, 50% U.R.	- secco al tatto 60 minuti (500 g/m ²) - indurito in profondità 16 ore - insensibile alla pioggia 5 ore minimo - sovrapplicazione 16 ore minimo illimitato massimo - completamente indurito 10 giorni	
Resistenza all'abrasione UNI 8298 p.9 ^a	Mola CS 17, 1000 g, 1000 cicli < 230 mg	
Colore (per NEUTRI)	Aggiungere dal 10 % a 15 % in peso di pasta colorante della serie Hydraglass.	
Magazzinaggio	Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 12 mesi.	

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.