

**Prodotto**

# STARFLEX W

cod. 6846 RAL

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

- Buona resistenza al traffico con ruote gommate.
- Buona resistenza ai ristagni di acqua.
- Superficie antiscivolo.
- Ottima resistenza alla benzina, kerosene, gasolio, oli lubrificanti (escluso olio dei freni).
- Buona adesione sul conglomerato bituminoso.
- Applicabile da +15 a +40°C del supporto con U.R. < 60%.
- Temperatura di esercizio da -15°C a +80°C.
- Disponibile nelle due versioni:  
STARFLEX W NERO  
STARFLEX W COLOR

**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 è applicabile direttamente anche su superfici di calcestruzzo sane, compatte, asciutte.

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

1° mano: 300-600 g/m<sup>2</sup> diluendo con 10% di acqua.2° mano: 400-600 g/m<sup>2</sup> diluendo con 5% di acqua.3° mano: 400-600 g/m<sup>2</sup> diluendo con 5% 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.

*Segue*

# STARFLEX W

Settore 1

Scheda tecnica 4/2008



continuo

## Dati tecnici

<b>Colore</b>	nero, grigio RAL 7035, RAL 7032, verde 348, rosso RAL 3002, giallo RAL 1007
<b>Peso specifico</b>	1,31 ± 0,03 Kg/l
<b>Viscosità 20°C</b>	31.000 ± 7.000 mPa.s
<b>Residuo secco</b>	40% ± 2 in volume
<b>Consumo teorico</b>	1,5 Kg/m <sup>2</sup> medi in tre mani
<b>Spessore</b>	440 micron medi
<b>Indurimento a 22°C, 50% U.R.</b>	- secco al tatto 60 minuti (500 g/m <sup>2</sup> ) - indurito in profondità 16 ore - insensibile alla pioggia 5 ore minimo - sovrapplicazione 16 ore minimo illimitato massimo - completamente indurito 10 giorni
<b>Resistenza all'abrasione UNI 8298 p.9<sup>a</sup></b>	Mola CS 17, 1000 g, 1000 cicli < 230 mg
<b>Magazzinaggio</b>	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.