



STARFLEX SIGNAL

Caratteristiche

SISTEMA LIQUIDO AD ALTE PRESTAZIONI PER SEGNALETICA DI SICUREZZA

- Rapido anche a basse temperature.
- Elastico
- Coprente in mano unica
- Alta durabilità

Campo d'impiego

- Ideale per realizzare in giornata rivestimenti di pavimentazioni in cemento a film spesso, segnaletica di sicurezza.
- Applicabile anche in ambienti ad elevato traffico veicolare.

Applicazione

1) PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto monocomponente da miscelare nel seguente modo:

Versare la pasta colore nel prodotto e mescolare bene fino a ottenere completa omogeneizzazione del sistema.

2) PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare devono essere asciutte, sane ed esenti da inquinamento di sostanze estranee. Il supporto deve avere una resistenza superficiale allo strappo non inferiore a 1,5 MPa.

L'acqua libera e stagnante proveniente dal sottofondo o da lavorazioni precedenti di lavaggio o da eventi meteorologici deve essere allontanata o asciugata con mezzi opportuni.

3) APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto così preparato può essere applicato a pennello o rullo.

Applicazione sul supporto asciutto del primer poliuretano monocomponente e igroindurente PRIMER 0230.

STARFLEX SIGNAL viene subito dopo applicato con un consumo di 300 g/m², accertando che non vi siano zone di maggior assorbimento, che vanno ripassate.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere lavati con DILUENTE 21.

Dati tecnici

Colore	Giallo segnale, rosso segnale, verde segnale.
Peso specifico	0.97±0,07 kg/l
Sostanze non volatili EN ISO 3251	67% in volume, 70% in peso
Consumo teorico	300 g/m ² per strato (in funzione della pasta colore)
Spessore teorico	200 µm per strato
Magazzinaggio	Il prodotto nelle confezioni originali sigillate mantenuto in luogo asciutto e protetto, a temperature fra +5°C e +35°C si conserva per 6 mesi.