

Prodotto

# STARFLEX T BINDER

cod. 362110000



## LEGANTE POLIURETANICO ALIFATICO PER PAVIMENTAZIONI DECORATIVE

Caratteristiche

- **Semplicità di applicazione.**
- **Elevate caratteristiche meccaniche.**
- **Ottima elasticità per superfici in asfalto.**
- **Elevata resistenza all'idrolisi, all'abrasione e all'invecchiamento.**
- **Buona resistenza agli aggressivi chimici.**
- **Permeabile al vapore acqueo.**
- **Classificato nella categoria B<sub>FL</sub>-S1 di resistenza al fuoco.**
- **Applicabile da +8°C a +30°C.**

Campo d'impiego

Rivestimenti di spessore da 3 a 20 mm addizionati a graniglie di marmo, pietre naturali e quarzo di varie granulometrie su sottofondi in calcestruzzo.

Pavimentazioni drenanti di piazze, fontane, parchi pubblici, percorsi per disabili, aree di sosta, piste ciclabili, ecc., oppure di ambienti civili.

Applicazione

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

La preparazione del supporto è fondamentale, quindi la superficie da trattare deve presentarsi esente da qualsiasi inquinante, asciutta, coerente e deve possedere una resistenza allo strappo di almeno 1,5 MPa. In ogni caso è necessario eseguire una preparazione superficiale della pavimentazione da scegliere caso per caso.

### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Prodotto monocomponente pronto all'uso da miscelare con inerti in rapporto da 1:15 oppure 1:20.

Assicurarsi che gli inerti siano perfettamente asciutti per evitare la formazione di schiuma e/o bolle.

### APPLICAZIONE DEL PRODOTTO

L'applicazione deve essere effettuata a mezzo spatola o staggia e successiva compattazione meccanica o manuale.

L'applicazione del prodotto può avvenire in soluzione unica o con più mani dipende dallo spessore desiderato e dal sistema di applicazione.

Dopo l'uso gli attrezzi devono essere ben puliti con DILUENTE 6.

Dati tecnici

<b>Colore</b>	Trasparente
<b>Massa volumica * UNI EN ISO 2811-1</b>	1,11± 0,05 kg/l
<b>Viscosità 25°C UNI EN ISO 2555</b>	4.000 mPa.s
<b>Sostanze non volatili EN ISO 3251</b>	99% in peso
<b>Indurimento a 22°C, 50% U.R.</b>	- pedonabile con cautela 8 ore - completamente indurito 7 giorni
<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.