

**Prodotto**

# PLASTOSTAR N RAPIDO

cod. 6011 9006

**MALTA DA RIPARAZIONE TIXOTROPICA AUTOPORTANTE A BASE DI CEMENTI AD ALTA RESISTENZA, RESINE SINTETICHE, AGGREGATI SILICEI FINI.**

**Caratteristiche**

- Particolarmente formulata per eseguire riporti localizzati a presa rapida di pronta lisciatura.
- Applicabile in spessori da 1 a 5 cm.
- Colore chiaro.
- Applicabile da 0°C del supporto.
- Temperatura di esercizio da -35°C a +90°C.

**Campo d'impiego**

- Riparazione del cemento armato nell'edilizia: spigoli e copriferro di travi, pilastri, frontolini, velette, sottogronda, costolature, parapetti, ecc.
- Riparazione di rotture accidentali nella movimentazione di elementi prefabbricati.

**Applicazione**

Prodotto molto rapido da miscelare in piccoli quantitativi per volta con 15-16 parti in peso di acqua su 100, eseguendo la riparazione con estrema rapidità e lisciando con frattazzo di spugna entro 10-20 minuti secondo la temperatura ambiente.

Le superfici vanno preparate mediante scalpellatura, spazzolatura o dove possibile idrogetto a pressione.

I ferri scoperti devono essere il più possibile puliti e liberati dal calcestruzzo circostante e devono essere preventivamente protetti con STARFER 2. Dopo l'uso lavare gli attrezzi con acqua.

**Dati tecnici**

<b>Colore</b>	grigio chiaro
<b>Peso specifico</b>	2,1 ± 0,1 Kg/l
<b>Rapporto di acqua</b>	15-16 litri su 100 Kg
<b>Vita utile a 20°C</b>	3 - 5 minuti
<b>Adesione al calcestruzzo UNI 9532</b>	> 2 MPa
<b>Resistenza a compressione* UNI EN 196-1</b>	24 ore 29 ± 1 MPa 72 40 ± 1 MPa 28 giorni 48 ± 2 MPa
<b>Resistenza a flessione* UNI EN 196-1</b>	24 ore 7 ± 1 MPa 28 giorni 10 ± 1 MPa
<b>Modulo elastico UNI 6556*</b>	21.000 ± 1.000 MPa

*Segue*

# PLASTOSTAR N RAPIDO

Settore 8

Scheda tecnica 4/2008



continuo

<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 6 mesi.
----------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

\* Provini stagionati fino a 72 ore in stampo, in seguito all'aria a 22°C, 60% U.R.

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.