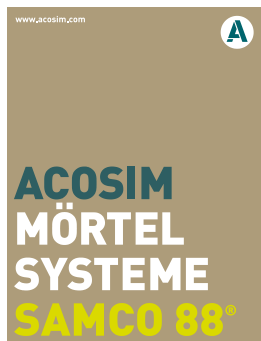


SAMCO 88®

SCHEDA TECNICA



Malta colabile per fughe per selciati e lastricati

SAMCO 88® è una malta speciale di elevata qualità su base di cemento di Portland e sabbia al quarzo naturale senza additivi chimici.

APPLICAZIONE

SAMCO 88® è una malta colabile speciale per lastricati e selciati, a elevata aderenza sui bordi della pietra.

LAVORAZIONE

- 1ª FASE DI LAVORAZIONE

Lavare bene il selciato o il lastricato e **inumidirlo**.

Miscelare bene, a mano o a macchina, **25 kg di SAMCO 88® con 5 l di acqua** senza aggiungere additivi fino a raggiungere la consistenza desiderata.

Applicare SAMCO 88® e riempire completamente le fughe. Rimuovere il materiale in eccesso e battere il selciato. Il lastricato non viene trattato con la tradizionale piastra vibrante.

- 2ª FASE DI LAVORAZIONE

Miscelare bene, a mano o a macchina, **25 kg di SAMCO 88® con 4 l di acqua** senza aggiungere additivi fino a raggiungere la consistenza desiderata.

Costipare la superficie con il vibratore a rulli e stendere nuovamente uno strato omogeneo di SAMCO 88® sulla superficie. Dopo un breve periodo di attesa (circa 30 minuti) iniziare la pulitura con l'elettrospugna fino a eliminare ogni residuo di malta dalla superficie della pietra o del lastricato.

INDICAZIONI PARTICOLARI

Sospendere i lavori di colatura in caso di pericolo di gelo.
Le superfici sigillate di fresco devono essere protette dagli effetti del gelo.

Divieto di transito	Pedoni	3 giorni	(a 15°C)
	Auto	14 giorni	(a 15°C)
	Autocarri	28 giorni	(a 15°C)

DATI TECNICI

Peso del sacco	25 kg
Palette	1000 kg
Stoccaggio	3 mesi in luogo asciutto
Resistenza al gelo / disgelo in presenza di sali	600 g/m ² elevata
Resistenza alla flessione dopo 28 giorni	8,7 N/mm ²
Modulo di elasticità	23400 N/mm ²
Resistenza alla compressione (28 giorni)	49,3 N/mm ²
Ritiro dopo 28 giorni	0,60 ‰
Resistenza alla trazione centrica	3,3 N/mm ²
Misura di allargamento	211 mm
Massa volumica apparente	2214 kg/m ³