

# SAMCO QUICK

## SCHEDA TECNICA



### Additivo liquido per SAMCO 88® in grado di sostenere un carico dopo 48 ore

SAMCO QUICK è un additivo di elevata qualità su base di acqua pulita e di un fluidificante speciale.

SAMCO QUICK viene miscelato con la malta per fughe SAMCO 88®.

#### APPLICAZIONE

SAMCO QUICK è una speciale malta colabile per selciati e lastricati, con aderenza molto elevata ai bordi delle pietre soggette a sollecitazioni elevate e che devono essere carrabili già dopo 48 ore.

#### 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 3,0-3,5 kg di SAMCO QUICK** fino a raggiungere una buona consistenza.

Applicare SAMCO QUICK 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 DELLA LAVORAZIONE

Miscelare bene, a mano o a macchina, **25 kg di SAMCO 88® con 2,5 kg di SAMCO QUICK** fino a raggiungere una buona consistenza. Applicare SAMCO QUICK e riempire completamente le fughe. **Lasciare poco materiale sulla superficie della pietra**. Costipare la superficie con il vibratore a rulli e asportare **immediatamente il materiale in eccesso** in modo che sulla superficie della pietra o del lastricato rimanga **soltanto latte di cemento**. Immediatamente dopo iniziare la pulitura con l'elettropugna 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. Se la malta secca contiene un additivo colorato prevedere un consumo maggiore di additivi liquidi.

Divieto di transito	Pedoni	48 ore	(a 15°C)
	Auto	48 ore	(a 15°C)
	Autocarri	48 ore	(a 15°C)

#### DATI TECNICI

Confezione	27 kg
Palette (24 x 27 kg)	648 kg
Stoccaggio	6 mesi
Resistenza al gelo / disgelo in presenza di sali	600 g/m <sup>2</sup> elevata
Resistenza alla flessione dopo 28 giorni	8,7 N/mm <sup>2</sup>
Modulo di elasticità	23400 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla compressione (28 giorni)	49,3 N/mm <sup>2</sup>
Ritiro dopo 28 giorni	0,60‰
Resistenza alla trazione centrica	3,3 N/mm <sup>2</sup>
Misura di allargamento	211 mm
Massa volumica apparente	2214 kg/m <sup>3</sup>