RS LIQUIDO SCHEDA TECNICA



Additivo liquido per CONTOUR

RS Liquido è un additivo di elevata qualità su base di acqua pulita e di un fluidificante speciale.

RS Liquido viene miscelato con la malta per fughe CONTOUR.

APPLICAZIONE

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

LAVORAZIONE

- 1ª FASE DI LAVORAZIONE

Lavare bene il selciato o il lastricato e inumidirlo rendendolo umido opaco. Miscelare bene, a mano o a macchina, 25 kg di CONTOUR con 3.0-3.5 kg di RS liquido fino a raggiungere la consistenza desiderata.

Applicare RS Liquido e pulire fino a riempire 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 CONTOUR con 2,5 kg di RS liquido fino a raggiungere una buona consistenza.

Applicare la miscela di malta e pulire fino a riempire le fughe.

Lasciare poco materiale sulla superficie della pietra.

Rimuovere il materiale in eccesso dopo un breve periodo di attesa.

Subito dopo iniziare la pulitura con l'elettrospugna fino a eliminare ogni residuo di malta dalla superficie della pietra. Se miscelata con un additivo liquido consigliato non aggiungere altra acqua.

La lavorazione della malta avviene secondo gli ultimi standard della tecnica e secondo le regole vigenti in edilizia.

La pulizia della superficie può essere eseguita seguendo il procedimento funzionale ACOSIM®.

INDICAZIONI PARTICOLARI Sospendere i lavori di colatura in caso di rischio di gelate.

Le superfici sigillate di fresco devono essere protette dagli effetti del gelo. Le confezioni non devono essere stoccate né trasportate a una temperatura inferiore ai + 5°C.

Se la malta secca contiene un additivo colorato prevedere un consumo maggiore di additivo liquido.

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

DATI TECNICI

Confezione	27 kg
Palette (24 x 27 kg)	648 kg
Stoccaggio	12 mesi
Resistenza al gelo / disgelo in presenza di sali	media
Resistenza alla compressione (28 giorni)	32,5 N/mm ²