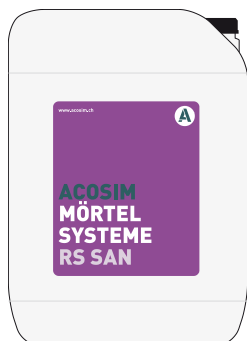


RS SAN

SCHEDA TECNICA



Additivo liquido per CONTOUR per il risanamento delle fughe in cemento

RS SAN è un additivo di elevata qualità su base di acqua pulita e di un'emulsione adesiva speciale.

RS SAN viene miscelato con la malta per fughe CONTOUR.

APPLICAZIONE

RS SAN è una malta colabile speciale per risanare selciati e lastricati con fughe in cemento ribassate a partire da 2 mm di profondità.

LAVORAZIONE

Pulire il selciato o il lastricato con un'idropulitrice (pressione dell'acqua 170-250 bar).

Rimuovere i residui di malta staccati.

Inumidire con acqua la superficie pulita fino a renderla umida opaca.

Miscelare bene, a mano o a macchina, **25 kg di CONTOUR con 4,5-5 kg di RS SAN** fino a raggiungere la consistenza desiderata.

Applicare la miscela di malta e 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 o del lastricato.

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 pericolo di gelo.

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.

La temperatura ottimale di lavorazione è compresa fra + 5°C e + 15°C.

Con temperature sopra i + 20°C non devono essere eseguiti lavori di risanamento delle fughe.

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

Divieto di transito	Pedoni	12 ore	(a 15°C)
	Auto	7 giorni	(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