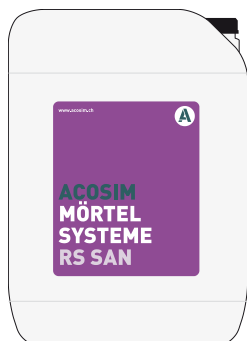


RS SAN

SCHEDA TECNICA



Additivo liquido per TRASS 300 per una maggiore resistenza alla trazione adesiva sugli spigoli segati della pietra naturale.

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 TRASS 300.

APPLICAZIONE

RS SAN è un additivo liquido speciale per una maggiore resistenza alla trazione adesiva sugli spigoli segati o leggermente irruviditi delle pietre naturali. Può essere utilizzato con pietre per selciatura, lastricati e rivestimenti di scale in pietra naturale.

LAVORAZIONE

Mescolare, a mano o a macchina, **RS SAN** con **TRASS 300** senza aggiunta di acqua o altri additivi.

Aggiungere **RS SAN** nella quantità necessaria per raggiungere la consistenza desiderata per la posa o il riempimento delle fughe.

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.

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 alla compressione (28 giorni)	12,5 N/mm ²