

# Realizzazione di barriera osmotica in spinta positiva

Impermeabilizzazione dall'esterno di murature contro terra (cantine, ecc.) e di murature in genere, mediante barriera verticale in spinta positiva



## Prodotto

OSMOCEM N

## Consumi

5 kg /m<sup>2</sup>

(Superficie da trattare o rivestire)

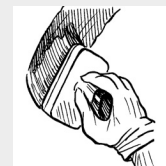
- 1** Rimozione dell'intonaco esistente, ove presente, ivi compresa la rimozione delle incrostazioni e delle eventuali efflorescenze saline, l'accurata pulizia, l'irruvidimento e la depolverizzazione dei supporti risultanti.



- 2** Verifica del conveniente grado di compattezza dei supporti di applicazione e della condizione di saturazione degli stessi con acqua: i supporti dovranno presentare, all'atto delle successive applicazioni, la condizione satura a superficie asciutta.



- 3** Costruzione della barriera impermeabile, mediante applicazione a pennello di 3 o più mani incrociate, di composto cementizio monocomponente, ad azione osmotica, resistente in contropinta, **OSMOCEM N**, per un consumo pari a circa 5 kg/m<sup>2</sup> (per 3 mani). Attendere almeno 8 giorni per l'eventuale successiva pitturazione. N.B.: per spessori di rivestimento elevati, così come per la costruzione di rivestimenti ermetici continui, è opportuno inserire fra una passata di composto osmotico e la successiva, una rete in fibra di vetro.



N.B: Per condizione 'satura a superficie asciutta', si intende lo stato di un supporto che, bagnato qualche ora prima, ha assorbito completamente l'acqua che vi è stata applicata, sino ad asciugarsi in superficie. In questo modo il supporto non sottrae acqua al materiale applicato e la superficie non presenta veli d'acqua che possono interpersi fra i due materiali, pregiudicando l'adesione.