



PRODOTTI E TECNOLOGIE PER COMBATTERE L'UMIDITÀ

Dry Wall System Srl
Nettuno, via Augusto d'Andrea 15
(zona artigiana), 00048 (Roma)

Telefono: 06.88.93.00.67
Cellulare: 393.980.35.49
Fax: 06.88.93.00.67 (orari d'ufficio)

info@drywallsystem.com
www.drywallsystem.com
www.resineidroespansive.it

SCHEDA TECNICA 1.2

DWS 1000

CARATTERISTICHE

Sistema monocomponente. Altissima fluidità ed elevata bagnabilità. Ha una elevata affinità con tutti i materiali lapidei. Dopo l'applicazione, il manufatto non risulta lucido, né appiccicoso, né unto. La traspirabilità originale rimane invariata, non modifica il colore originale del muro. Il prodotto è sovraverniciabile.

DESCRIZIONE

Prodotto a base di polidimetilsilossani reattivi in emulsione, arricchiti di fluidificanti, bagnanti e chelanti. È specifico per la formazione delle barriere chimiche contro l'umidità di capillarità. La fluidità del prodotto consente l'assorbimento a tutta la sezione del muro. Catalizza in 8-10 gg.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

Il prodotto è per esclusivo uso professionale, viene iniettato con apposite pompe da iniezione, tramite una serie di fori (diam. 18 mm, distanti circa 12 cm uno dall'altro e profondi 2/3 dello spessore del muro). La chiusura dei fori è consigliata dopo 30 gg. dall'iniezione, usando malte esenti da gesso o stucco.

UTILIZZO

