



PRODOTTI E TECNOLOGIE PER COMBATTERE L'UMIDITA'.

Via Cerveteri, 6/A
00048 Nettuno ROMA

Tel. 06.98850006
Fax: 06.98850006

www.drywallsystem.it
info@drywallsystem.it

SCHEDA TECNICA 1.2

DWS 1000

CARATTERISTICHE

SISTEMA MONOCOMPONENTE. ALTISSIMA FLUIDITA' ED ELEVATA BAGNABILITA'. HA UNA ELEVATA AFFINITA' CON TUTTI I MATERIALI LAPIDEI. DOPO L'APPLICAZIONE, IL MANUFATTO NON E' LUCIDO NE APPICCIOSO NE UNTO, LA TRASPIRABILITA' ORIGINALE E' INVARIATA, NON MODIFICA IL COLORE ORIGINALE DEL MURO, E' SOPRAVERNICIABILE.

DESCRIZIONE

PRODOTTO A BASE DI POLIDIMETILSILOSSANI REATTIVI IN EMULSIONE, ARRICCHITI DI FLUIDIFICANTI, BAGNANTI E CHELANTI. E' SPECIFICO PER LA FORMAZIONE DELLE BARRIERE CHIMICHE CONTRO L'UMIDITA' DI CAPILLARITA'. LA FLUIDITA' DEL PRODOTTO NE CONSENTE L'ASSORBIMENTO A TUTTA LA SEZIONE DEL MURO. CATALIZZA IN 8-10 GG.

SISTEMA DI APPLICAZIONE

IL PRODOTTO E' PER ESCLUSIVO USO PROFESSIONALE, VIENE INIETTATO CON APPOSITE POMPE DA INIEZIONE, TRAMITE UNA SERIE DI FORI DIAM. 18 MM. DISTANTI CIRCA 12 CM TRA DI LORO PROFONDI I 2/3 DELLO SPESSORE DEL MURO. LA CHIUSURA DEI FORI E' CONSIGLIATA DOPO 30 GG. DALL'INIEZIONE USANDO MALTE ESENTI DA GESSO O STUCCO.

INFOLINE 347-6625892

UTILIZZO

