



isolresine edilizie  
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)  
Tel/Fax: 080 4553227  
www.isolresine.it

# DRY WALL



 [www.isolresine.it](http://www.isolresine.it)

seguici su:  @isolresineedilizie  isolresine  isolresine\_edilizie



isolresine edilizie  
Contrada Votano Z.I. Capurso (BA)  
Tel/Fax: 080 4553227  
www.isolresine.it

# DRY WALL



## GEL PER BARRIERA ALLA RISALITA CAPILLARE PER QUALSIASI TIPO DI MURATURA

### DESCRIZIONE

DRY WALL è un idrofobizzante in gel a base di silano monomero ideale per realizzare barriere alla risalita capillare in qualsiasi muratura. La consistenza gel e l'assenza di solventi rende l'applicazione di D501PL facilissima, definitiva e sicura, con bassissimo impatto ambientale.

I principi attivi di DRY WALL penetrano all'interno, reagiscono con la silice presente nella muratura e iniziano a creare una barriera idrofobizzante che si espande bloccando la risalita dell'acqua senza compromettere la traspirabilità della muratura.

### CAMPI DI IMPIEGO

DRY WALL è stato studiato per realizzare in modo molto semplice, veloce e sicuro barriere alla risalita capillare su qualsiasi tipo di muratura (in calcestruzzo, mattoni, tufo, forati, pietra o mista, cemento cellulare).

La consistenza di DRY WALL rende facilmente calcolabile il consumo per ogni tipo di intervento (e quindi anche il relativo costo) e semplifica notevolmente l'intervento, al punto da essere la soluzione ideale per "IL FAI DA TE".

### PRESTAZIONI

- E' una soluzione definitiva per qualsiasi tipo di muratura
- E' essenziale per risolvere problemi di umidità
- Penetra velocemente impedendo la risalita di acqua e sali
- Applicazione facile, veloce e sicura
- Priva di solvente
- A base acqua

### CONFEZIONI

DRY WALL viene fornito in scatole da 12 o 24 cartucce da 280 cc, scatole da 10 o 20 sacchetti in alluminio da 600 cc, secchi da 5 e 17 kg o fusti da 200 kg. Dry Wall conserva le sue caratteristiche per almeno 12 mesi se conservato in confezioni integre e mantenute sigillate nei propri imballi originali, in ambiente fresco, asciutto e protetto dalla luce diretta del sole, a temperatura compresa tra +5°C e +25°C.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Il consumo dipende dal tipo di muratura e dallo spessore. Riportiamo di seguito il consumo per un metro lineare di intervento a seconda del tipo di murature e spessori. Per murature particolari o di spessore superiore ai 50 cm contattare il nostro ufficio tecnico.

CONSUMO PER METRO - TIPOLOGIA MURATURA	20 cm	25 cm	30 cm	35 cm	40 cm	45 cm	50 cm
Pietra	219 gr	275 gr	357 gr	412 gr	494 gr	549 gr	632 gr
	(224 cc)	(280 cc)	(364 cc)	(420 cc)	(504 cc)	(560 cc)	(644 cc)
Mista pietra e mattone	275 gr	330 gr	341 gr	494 gr	604 gr	659 gr	769 gr
	(280 cc)	(336 cc)	(348 cc)	(504 cc)	(616 cc)	(672 cc)	(784 cc)
Mattoni pieni, mattoni forati, tufo, calcestruzzo e calcestruzzo cellulare ( Ytong, Gasbeton e Siporex )	302 gr	357 gr	494 gr	549 gr	659 gr	741 gr	851 gr
	(308 cc)	(364 cc)	(504 cc)	(560 cc)	(672 cc)	(756 cc)	(868 cc)

### APPLICAZIONE

Sulla prima fuga disponibile rispetto al piano di calpestio interno, eseguire dei fori da 12 mm ogni 10 cm. I fori vanno eseguiti lungo tutta la muratura interessata dal problema di umidità partendo dove possibile, 50 cm prima e 50 cm dopo la zona individuata.

Il foro deve avere la profondità del muro meno 5 cm (quindi per murature da 20 cm la profondità sarà 15 cm). Inserire DRY WALL fino a completo riempimento dei fori e chiudere successivamente i fori con malta.

La barriera alla risalita con DRY WALL non ha bisogno di ulteriori applicazioni quindi è possibile procedere immediatamente con il ciclo di risanamento e in questo caso la chiusura dei fori non è necessaria.

### PRECAUZIONI E SICUREZZA

Leggere le indicazioni riportate sulle confezioni e fare riferimento alla relativa scheda di sicurezza. Non applicare DRY WALL in murature gelate e/o con temperature inferiori ai 5°C. Si raccomanda di conservare fuori dalla portata dei bambini, non mangiare né bere durante l'impiego; Indossare guanti e occhiali e evitare il contatto con gli occhi e la pelle. Adoperare le normali precauzioni per l'utilizzo di sostanze chimiche.