



DRYMIX

intonaco premiscelato macroporoso deumidificante

- versione per **applicazione meccanica**
- versione per **applicazione manuale**

+ Versioni, confezione e stoccaggio:

- Versioni disponibili: per **applicazione meccanica** e per **applicazione manuale**
- Sacco 25 kg
- Pallet: n° 60 sacchi = 1.500 kg
- Conservare in luogo asciutto ed impiegare entro 6 mesi.

+ Composizione:

calce – cemento - sabbia – additivi

+ Campi di applicazione:

- Risanamento di murature afflitte da umidità di risalita capillare.
- Eliminazione dei fenomeni derivanti da umidità residua nelle strutture murarie.
- Coadiuvante nell'eliminazione dell'umidità di condensa superficiale e/o intersiziale.
- Alternativo o integrativo alle barriere chimiche (tipo **Drystop H** e **Drystop S**) o fisiche (taglio dei muri) eseguite quali sbarramenti alla risalita capillare di umidità.
- **Non** è consigliato in presenza di infiltrazioni di acqua.

+ Consumo - resa:

c.a. 12-13 kg/mq per 1 cm di spessore.

+ Preparazione del supporto:

Il supporto deve essere pulito, sufficientemente solido, privo di parti incoerenti, polvere e residui di materiali isolanti, può essere asciutto o umido. Prima dell'applicazione di Drymix è da prevedere l'uso di un rinzaffo con **Drymix Spritz** o di un'applicazione per inibire le efflorescenze saline con **Tecosel**. Inumidire il supporto a seconda del tipo e del suo potere assorbente.

+ Lavorazione:

- ◆ **Applicazione con macchina intonacatrice (Drymix a macchina):** si consiglia l'applicazione del turbo o del miniturno alla macchina intonacatrice.
- ◆ **Applicazione manuale (Drymix a mano):** versare tutto il contenuto di un sacco da 25 kg in ca. 5 lt di acqua pulita e mescolare accuratamente. Non aggiungere altri leganti ed in nessun caso del gesso. Impastare per almeno 5-7 minuti e per non più di 10 minuti. Una volta impastato, l'intonaco deve essere applicato entro 1 ora. Applicare con cazzuola o spatola americana.
- Realizzare le fasce di messa a piombo della muratura utilizzando sempre Drymix.
- Applicare uno strato iniziale di ca. 1 cm di Drymix. Dopo che il primo strato ha completato la fase di presa, applicare il secondo strato (massimo 2 cm). Se si rende necessaria la posa di strati ulteriori, ripetere la stessa procedura.
- Applicare il velo di finitura (tipo **Drymix Fein** o **Ecap STC**) entro 24 ore dalla posa dell'ultimo strato di Drymix.
- **Spessori di posa totali: minimo 2 cm** dalla pietra / mattone più sporgente. Per pareti aventi spessore superiore a 25 cm, lo spessore minimo di 2 cm andrà proporzionalmente aumentato (vedi manuale "Drymix - Metodologie di posa").
- Nel caso in cui le murature interessate da risanare vengano ad intersecarsi con murature o tramezze, anche nuove, applicare Drymix anche su queste ultime.

+ **Avvertenze:**

- Se si è trattata la muratura al vivo con il liquido inibitore di efflorescenze saline (antisale) **Tecosel**, la successiva applicazione di Drymix dovrà avvenire **non prima di 12 ore e non oltre 72 ore** dalla posa del Tecosel. In caso di utilizzo di altri inibitori, attenersi scrupolosamente alle specifiche indicazioni del produttore.
- Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari o con temperature superiori a +35°C. Se l'intonacatura viene effettuata sotto i raggi diretti del sole vanno prese le necessarie precauzioni (come rete copri impalcatura od altro).
- Non applicare sotto la pioggia, ad una temperatura inferiore a +5°C o con il pericolo di gelate. In ogni caso **non aggiungere mai prodotti antigelivi**.
- Applicare con umidità relativa compresa tra il 45% e 80%. Non applicare con umidità relativa troppo bassa.
- Le superfici appena intonacate sono da inumidire per almeno 4 giorni con ugello vaporizzatore. In presenza di temperature elevate, vento od in presenza di un supporto a forte potere assorbente inumidire per un periodo più lungo. Durante i primi giorni dell'indurimento Drymix non deve essere esposto al gelo.
- Rifinire con pitture altamente traspiranti ed idonee all'applicazione su cicli di deumidificazione (tipo Ecap AC).
- Per gli aspetti applicativi ed esecutivi di dettaglio consultare il manuale "Drymix – Metodologie di posa".

+ **Caratteristiche tecniche:**

• Peso specifico:	1.300 kg/m ³
• Contenuto d'aria:	ca. 35% in volume
• Assorbimento capillare d'acqua (dopo 24 h):	3 mm
• Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ :	9,5
• Resistenza alla compressione (28 gg):	3,0 N/mm ²
• Resistenza alla flessione:	1,3 N/mm ²
• CE secondo:	UNI EN 998-1:2004 Tipo CS II