



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

ADDITIVO T



 www.isolresine.it

segui su:  @isolresineedilizie  isolresine  isolresine_edilizie



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

ADDITIVO T



ADDITIVO T PER INTONACI MACROPOROSI

DESCRIZIONE

ADDITIVO T è un additivo liquido privo di cloruri a base di minerali e vegetali e composti solfonati.

Aggiungendo il prodotto all'acqua dell'impasto sabbia cemento e calce, si ottiene una malta da intonaco con un'elevatissima traspirabilità.

L'additivo **ADDITIVO T** permette di confezionare intonaci traspirante sul posto a km zero senza dovere movimentare sacchi di intonaci premiscelati con un notevole risparmio economico e un maggiore rispetto dell'ambiente.

L'azione combinata di **ADDITIVO T** con il liquido antisale a base d'acqua Remove Salt, assicura un'efficace azione disidratante e deumidificante delle pareti, eliminando l'umidità, le macchie nere, le muffe e le efflorescenze.

CAMPI DI IMPIEGO

ADDITIVO T è consigliato per:

- Realizzare malte da risanamento e intonaci altamente traspirabili
- Deumidificare murature di antica e recente costruzione colpite da risalita capillare di acqua
- Eliminare condense superficiali, efflorescenze e condense

PRESTAZIONI

- Additivo da aggiungere in fase di miscelazione dell'intonaco
- Risolve in modo efficace i problemi di umidità
- Intonaco deumidificante a km zero
- Adatto a qualsiasi tipo di parete
- Idoneo per realizzare intonaci deumidificanti traspiranti e macroporosi

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto e Colore: marrone chiaro
Valore pH: 10-11
Peso specifico a 20°C: 1
Punto di congelamento: 0°C
Stabilità alla luce: elevato
Miscibilità con acqua: completa

CONSUMO - CONFEZIONI

Consumo indicativo: 0,35 kg/m²/ 2 cm di spessore.

ADDITIVO T viene confezionato in taniche da 1, 5, 10 e 25 L.

In confezioni integre se conservato in luogo asciutto, al riparo dalla luce ed in locali freschi con temperatura non inferiore a 7°C, il prodotto si conserva illimitatamente.

APPLICAZIONE

Preparazione dell'impasto: Un esempio di impasto per realizzare un intonaco deumidificante è il seguente: 10 parti di sabbia vagliata, 3 di calce idraulica, 1 di cemento, 3 di acqua con 0,1 L di additivo **INTO-R**. Per impasti con sabbia umida ridurre la quantità d'acqua ma non l'additivo. Questi valori sono indicativi e variabili in funzione del tipo di impasto sabbia cemento calce realizzato in cantiere. Si consiglia di eseguire una prova preliminare.

Applicazione: eseguire strati di uno spessore > di 2 cm.

Per avere una buona funzione deumidificante lo spessore totale dell'intonaco non deve essere < ai 2 cm. Mantenere le superfici umide per i successivi 3 giorni.

PRECAUZIONI E SICUREZZA

Durante l'applicazione di **ADDITIVO T** utilizzare guanti, mascherina e occhiali di protezione e leggere attentamente le istruzioni evidenziate sulle confezioni ed eventualmente richiedere la scheda di sicurezza relativa al prodotto.

ADDITIVO T non deve essere applicato in presenza di vento, forte sole o in caso di pioggia o su supporti gelati e comunque mai a temperature inferiori a +5° C o superiori a + 30° C.