



# ISOLTACK

## ADESIVO IN PASTA PER PANNELLI ISOLANTI

### GENERALITA'

Adesivo in pasta semi-densa a base di resine tekizzanti in emulsione acquosa per l'incollaggio delle lastre isolanti.

### CAMPI D'IMPIEGO

Incollaggio di pannelli isolanti es: polistirolo, polistirene, sughero, tra di loro su legno non trattato o su superfici cementizie stagionate da almeno 28 gg tipo: intonaco grezzo, calcestruzzo.

### MODO D'IMPIEGO

Si applica "a punti" o a strisce sulla lastra per un consumo minimo di kg 1/1,5 per m<sup>2</sup>, si capovolge la lastra sulla superficie stagionata precedentemente pulita, asciutta da polvere e sporizia esercitando una leggera pressione per meglio favorire l'aggrappaggio. Subito dopo avere applicato ISOLTACK, l'adesione è sufficiente per resistere ad un basso carico. La massima resistenza si ottiene dopo la polimerizzazione del prodotto attraverso l'evaporazione del solvente che in questo caso è l'acqua. La perfetta adesione e la resistenza adesiva finale, dipendono sempre da diversi fattori: temperatura di utilizzo, spessore dello strato applicato, tipo e natura della lastra isolante, porosità del supporto.

### DATI TECNICI

Residuo secco: 72% ± 1%

Densità : 1,43 ± 1%

Temperatura di applicazione: da +8 a +30°C

Tempo di essiccazione totale a 25°C (spessore 0,5 cm) : 24 h

### CONSUMO

kg.1 - 1,5/mq

### AVVERTENZE

- I supporti cementizi dovranno avere una stagionatura minima di almeno 28 gg prima di posare le lastre con ISOLTACK
- Applicare a punti, chiazze o a strisce (mai spalmato)
- Astenersi dall'utilizzo all'esterno con temperature inferiori a + 8 °C o in giornate di forte umidità ambientale (in condizioni di forte umidità, i tempi di essiccazione aumentano in modo considerevole) o che si preveda pioggia entro le 24 h successive.
- Proteggere le lastre applicate dal gelo e dalla pioggia nelle successive 48 h
- Stoccare i recipienti al riparo dal gelo