

# Attak-CaSO<sub>4</sub>

**Collante tecnico specifico per la posa, in ambienti interni, di profili in polistirene e manufatti quali cornici in gesso, stucchi, rosoni, decorazioni per soffitti**

**CaSO<sub>4</sub>-Attak** è prodotto non tossico, composto da una miscela di solfato di calcio emiidrato, additivi e resine che, una volta additivato con semplice acqua pulita da origine ad un collante pastoso fortemente adesivo.

## APPLICAZIONE

Predisporre un recipiente con acqua pulita nella quantità necessaria e versare il prodotto a spolvero in maniera uniforme fino a saturazione, utilizzando un rapporto di impasto acqua/gesso di 100/160 se utilizzato per l'incollaggio di elementi di gesso su pareti. Lasciare riposare per circa 10 minuti, per evitare la formazione di grumi, quindi mescolare manualmente con una cazzuola o con un mescolatore elettrico a basso numero di giri. Preparare una quantità di prodotto utilizzabile in 30-90 minuti (pot life alla temperatura di 20°C). Il "pot life" (tempo di lavorabilità del prodotto una volta miscelato) può ridursi a temperature maggiori

## AVVERTENZE

Il prodotto deve essere impiegato a temperature comprese tra 5 e 35°C. A temperature più basse l'essiccazione diventa troppo lenta e il prodotto può essere danneggiato dal gelo, a temperature superiori, un'essiccazione troppo rapida può causare microfessurazione.

## CONSUMO

Il consumo è stimato in circa. 1200 gr/mq per millimetro di spessore.

## INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione: temperatura ambiente - Stabilità nelle confezioni originali: 24 mesi in condizioni normali di temperatura

Confezionamento: barattoli da Kg.

1

5

10

20

## INFORMATIVA SULLA REGOLAMENTAZIONE NORMATIVA CEE

Non presenta nessuna pericolosità ai sensi della Direttiva 67/548/CE