

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**CAMPI DI APPLICAZIONI**

Additivo monocomponente in dispersione acquosa a base di resine sintetiche acriliche per impasti a base cementizia con potere di aumentare l'adesione e la plasticità dell'impasto.


**Esempi di applicazione**

- Additivo per impasti grezzi come sabbia e cemento;
- Lattice basico per la realizzazione di boiacche;

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

**Additex** è un additivo a base di resine sintetiche acriliche in dispersione acquosa a forte legante, plastificante ed impermeabile.

In sostituzione di parte dell'acqua nei comuni impasti cementizi, aumenta l'adesione dell'impasto sulla superficie di contatto. In oltre rende l'impasto impermeabile e plastico. Ad essiccazione avvenuta si ha una notevole e sostanziale maggiore resistenza del getto.

**CONSUMO**

Come boiacca:

20 – 30 % in peso (sull'aggiunta di acqua)

Come additivo:

20- 40 % in peso (sul peso della polvere di impasto).

**MODALITÀ DI APPLICAZIONE**
**Preparazione del prodotto**

Aggiungere **Additex** secondo le dosi dovute all'impasto preparato rigorosamente in peso.

È possibile versare il prodotto nell'acqua e aggiungere il preparato in unica soluzione.

**CONFEZIONI**

Distribuito in fusti da 10 Kg.

**IMMAGAZZINAMENTO**

Il prodotto conservato in ambiente asciutto, negli imballi originali e senza manomissione dei sigilli, ha un tempo di conservazione di 12 – 24 mesi. Teme il gelo.

**APPLICAZIONI**


Proprietà fisiche e meccaniche	Valore tipico
Temperatura di esercizio	+5°C e + 40°C
Massa volumica apparente	1,02 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
Colore	Lattescente
Consistenza	Fluida

**NORME DA OSSERVARE DURANTE E DOPO LA POSA**

- Non utilizzare a temperature inferiori di + 5°C o superiori di + 40° C;
- Se il supporto è stato precedentemente bagnato, assicurarsi che sia completamente asciutto;
- Non applicabile su supporti soggetti a risalita di umidità;
- Leggere attentamente la scheda di sicurezza.

**AVVERTENZE**

Le informazioni e le prescrizioni riportate nella presente Scheda Tecnica, pur essendo il risultato della nostra comprovata esperienza, sono da ritenersi puramente indicative e dovranno essere confermate da conoscenze pratiche di applicazione. Per tali motivi, prima di usare il prodotto, chi intende adoperarlo sarà tenuto a stabilire se esso sia o meno idoneo per l'impiego previsto e, comunque, si assume ogni responsabilità che possa derivare dal suo uso. Il nostro personale tecnico è disponibile a fornire indicazioni in merito al corretto utilizzo.

**INFORMATIVA LEGALE**

I contenuti della presente Scheda Tecnica possono essere riportati nei documenti progettuali, ma il documento così risultante non può in nessun modo sostituire o integrare la Scheda Tecnica in vigore al momento dell'applicazione del prodotto DIVISIONE RESINE.

È disponibile sul nostro sito [www.divisioneresine.com](http://www.divisioneresine.com) la versione più aggiornata della presente Scheda Tecnica. Qualsiasi modifica del testo o delle informazioni presenti in questa Scheda Tecnica o da essa derivanti, esclude da ogni responsabilità DIVISIONE RESINE.