

## CARATTERISTICHE TECNICHE



## APPLICAZIONI



### 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. Inoltre, 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 sottofondo

Tutti supporti, sia nuovi che esistenti, devono essere solidi, puliti, asciutti, esenti da oli o grassi, muffe, vecchie tinte e tutto quello che possa pregiudicare l'adesione del prodotto. Assicurarsi che il supporto sia completamente asciutto ed esente da risalita di umidità.

Si consiglia di trattare preliminarmente tutte le superfici mediante depolverazione dell'intera superficie eliminando qualsiasi incoerenza.

#### 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 tanica 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.

### NORME DA OSSERVARE DURANTE E DOPO LA POSA

- Non utilizzare a temperature inferiori di + 5°C o superiori di + 40° C;
- Non applicare su supporti bagnati, in presenza di acqua (pioggia o rugiada);
- 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.



DATI TECNICI (valori tipici)	
DATI CARATTERISTICI DEL PRODOTTO	
Colore:	Biancastro
Aspetto:	Liquido
Massa volumica (EN ISO 2811-1) (g/cm <sup>3</sup> ):	ca. 1,02
DATI APPLICATIVI (a +23°C - 50 % U.R.)	
Temperatura di esercizio:	da +5°C a +40°C
Consumo (Kg/m <sup>2</sup> ):	Come boiaccia 20 %- 30 % in peso (sull'aggiunta di acqua)
	Come additivo 20- 40 % in peso (sul peso della polvere di impasto)

## 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.

## VOCI DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di 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 (tipo **Additex** della **DIVISIONE RESINE S.R.L.**). Il supporto dovrà presentarsi esenti da oli o grassi, muffe, vecchie tinte e tutto quello che possa pregiudicare l'adesione del prodotto.

## 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 S.R.L.** 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 S.R.L.**

LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.