

Additivo legante ad alta prestazione composto da speciali resine additivate con composti idrofobici a base di silani studiato per conferire ai prodotti:

- Protezione efficace contro l'acqua
- Migliore effetto goccia
- Resistenza agli alcali
- Riduzione delle efflorescenze nei materiali da costruzione
- Protezione dai sali antigelo
- Ridotta corrosione dell'acciaio nel calcestruzzo armato
- Aumento delle proprietà meccaniche e maggiore capacità di adesione alle superfici
- Maggiore resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici, ai raggi ultravioletti, al calore e all'invecchiamento di Hydropatch e delle malte cementizie.

USO E PROPRIETÀ

Utilizzato come additivo nelle malte per aumentarne l'impermeabilità, l'adesione, l'elasticità e permetterne una asciugatura uniforme.

PREPARAZIONE DEL MATERIALE

- Per rappezzare su superfici in calcestruzzo o per applicazioni particolari utilizzare per l'impasto solo **Hydrocril** e non acqua.
- Per interventi su superfici molto estese diluire una parte di **Hydrocril** con due parti di acqua.
- Negli intonaci tradizionali e negli intonaci di risanamento diluire una parte di **Hydrocril** con tre parti di acqua.
- Nelle malte speciali diluire secondo istruzioni.

DATI TECNICI PRODOTTO

Diluente per pulizia: acqua subito dopo l'uso

Diluizione in volume: in funzione dell'uso

Peso specifico: 1,05 kg/dm³

Resa teorica: variabile secondo l'uso

Viscosità: 110" - 130" CF4 a 25 °C

Colore: bianco lattiginoso

Confezioni: da 5 kg - 25 kg

GARANZIA

Il rispetto delle norme di buona fabbricazione e l'impiego delle migliori materie prime reperibili sul mercato ci consentono di ottenere un prodotto di elevata qualità. La garanzia riguarda il prodotto e non le applicazioni al di fuori del nostro controllo.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti schede tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto all'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato.

AVVERTENZE

Conservare il prodotto a temperatura compresa +5°C e +35°C. Non applicare il prodotto a temperature inferiori a +5°C o superiori a +35°C e se sono previste temperature intorno a 0°C addirittura inferiori nelle 24 ore successive all'applicazione. Non applicare su supporti gelati, in via di disgelo o soggetti a gelata nelle successive 24 ore. Non applicare in pieno sole o in presenza di forte vento e/o superfici surriscaldate. Non lasciare che il prodotto asciughi eccessivamente e/o in tempi rapidi, ed evitare comunque l'esposizione alla pioggia per le 8 ore successive alla messa in opera. Non applicare su superfici trasudanti o che presentino venute d'acqua. Non disperdere il contenuto nell'ambiente e smaltire i residui secondo le vigenti norme. Durante la lavorazione indossare DPI idonei.