



CARATTERISTICHE TECNICHE



CAMPI DI APPLICAZIONI

Protettivo incolore bi-componente per strutture a vista in calcestruzzo, intonaci, mattoni a vista, pietre naturali e cortine. Idrorepellente per azione da pioggia battente.



Esempi di applicazione

Impiegato come protettivo per supporti aggrediti da pioggia battente, in particolar modo:

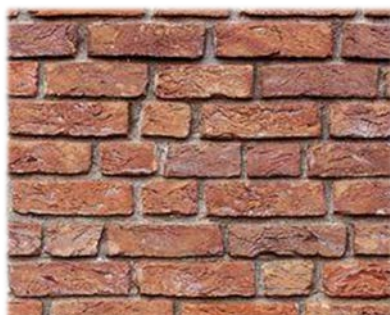
- Trattamento idrorepellente per murature e mattoni a vista, pietre naturali, cortine;
- Trattamento idrorepellente su intonaci nuovi o esistenti (edifici storici o di pregio architettonico).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Idrowall è un prodotto bi-componente a base di resine sintetiche silossaniche.

Prodotto con elevate capacità impregnante su tutti i materiali minerali assorbenti. Efficace protettivo per tutte le murature aggredite dall'azione dell'acqua piovana e da quelli presenti nell'atmosfera.

Idrowall è un prodotto che non forma né pellicola né aloni in quanto è completamente incolore. Nella fase di applicazione genera un effetto bagnato che scompare al termine della fase di asciugatura.



APPLICAZIONI



al fine di rimuovere qualsiasi traccia di sporco, grasso, polvere, oli, vernici, muschi o efflorescenze saline.

Tale lavorazione deve considerarsi necessaria al fine di non compromettere la riuscita dell'applicazione ed impedire la penetrazione del prodotto.

Si consiglia di utilizzare i mezzi comuni di pulizia mediante lavaggio con acqua fredda e azione mirata nei punti più ostinati mediante spazzolatura con pennello di saggina.

Preparazione ed applicazione del prodotto

Idrowall è un prodotto bi-componente e deve essere miscelato rispettando le seguenti **proporzioni in peso**:

Componente A : Componente B = 1 : 8

La miscela dovrà avvenire versando il componente B in un recipiente vuoto con capienza di circa 10 litri, con l'ausilio di un trapano elettrico munito di agitatore, a bassi regimi versare il componente A fino ad ottenere un fluido omogeneo.

Applicare il prodotto direttamente sul supporto mediante pennello, rullo o a spruzzo.

L'efficacia e la durata del trattamento è direttamente proporzionale alla capacità impregnante del supporto.

Si consiglia l'applicazione di più mani bagnato su bagnato.

CONFEZIONI

Distribuito in Kit da 9 Kg:

- ❖ **Componente A:** bottiglia da 1 Kg;
- ❖ **Componente B:** tanica da 8 Kg.

CONSUMO

Il consumo è condizionato dal potere assorbente del supporto di applicazione variando tra 0,20 e 1,00 Kg/m².

Di seguito alcuni esempi di assorbimento:

- Mattoni di cortina 0,45 – 0,80 Kg/m²;
- Intonaco 0,60 – 0,90 Kg/m²;
- Pietre tufacee 0,70 – 1,20 Kg/m²;
- Cemento 0,20 – 0,50 Kg/m²;
- Marmo 0,20 – 0,60 Kg/m²;

IMMAGAZZINAMENTO

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



NORME DA OSSERVARE DURANTE E DOPO LA POSA

- Non utilizzare a temperature inferiori di + 5°C o superiori di + 35° C;
- Non applicabile in condizioni di pioggia in corso;
- Non applicabile in giornate con forte vento;
- Non diluire con acqua;
- 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.

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 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.