



LA FORZA DELL'ESPERIENZA

tecnologie per L'EDILIZIA

DPC 10

**Barriera chimica idrofobizzante
contro la risalita capillare**

Scheda tecnica

ST 603 RU

emissione 12/12/07 – rev.2 dd. 19/06/14

Caratteristiche principali:

- **Adatto per qualsiasi tipo di muratura vecchia e nuova**
- **A base acqua**
- **Risolve efficacemente e definitivamente problemi di umidità di risalita**
- **Facilmente iniettabile nella muratura**



Descrizione e proprietà del prodotto

DPC 10 è un idrorepellente silossanico specifico per la realizzazione di barriere chimiche contro la risalita capillare di murature e per l'idrofobizzazione corticale di superfici mediamente alcaline ad alta e media porosità.

DPC 10 non è adatto per il trattamento idrofobizzante di manufatti in cemento fresco o di altri supporti altamente alcalini.

Per l'applicazione richiedere la modalità applicativa necessaria al tipo di intervento.

Campi di impiego

DPC 10 è pronto all'uso e idoneo alla realizzazione di "barriere chimiche" alla risalita capillare ed è facilmente iniettabile nella muratura e può essere iniettato sia a lenta diffusione che a leggera pressione

Caratteristiche tecniche

| | |
|--------------------|-------------|
| Aspetto: | trasparente |
| Peso specifico: | 1,02 |
| Valore pH a 20° C: | 12 ± |
| Contenuto attivo: | 4,5% |

Consumo

Il consumo di **DPC 10** è variabile in funzione della porosità della superficie, orientativamente da 0,30 a 0,50 lt / m / cm di spessore.

Precauzioni

Si consiglia di indossare guanti di gomma ed occhiali protettivi durante l'applicazione. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico.

DPC 10 reagisce con l'umidità atmosferica. Evitare il contatto prolungato con l'aria e con piccole quantità d'acqua.

Per altre informazioni fare riferimento alla scheda di sicurezza **SS 603 RU** del prodotto.

Confezioni e conservazione

DPC 10 viene confezionato in taniche da 25 L.

DPC 10 conserva le sue caratteristiche per almeno 12 mesi se conservato in confezioni integre in luogo asciutto, ad una temperatura massima di 35° C e sollevato da terra.

I dati riportati nella presente scheda sono il risultato delle nostre esperienze ed analisi di laboratorio. Sarà comunque cura e responsabilità di chi farà uso del prodotto di accertarsi della sua compatibilità con l'impiego previsto.

GAIA srl

Via Federico Doda Seismi, 6/c – 34144 Trieste (TS) - Italy Tel + 39 0481 791555
Fax + 39 0481 794811 R.E.A. N. TS – 134799 C.C.I.A.A. N. 01074350313 di Trieste
C.F. e P.I. 01074350313 www.gaia-construction.it gaia@gaiaconstruction.it

AZIENDA CON
SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ
UNI EN ISO 9001:2008
CERTIFICATO DA CERTIQUALITY