

SIL CAR

Impregnante silconico idrorepellente per pietra e materiali lapidei situati all'interno e all'esterno.



Descrizione

SIL CAR è un composto appositamente formulato con particelle nanotecnologiche per il trattamento di materiali assorbenti (interno ed esterno). Il trattamento conferisce un effetto idrorepellente già dopo alcune ore dall'applicazione. Ciò è reso possibile dalle particelle nanotecnologiche del prodotto che gli permette di penetrare molto bene in profondità. SIL CAR viene impiegato da anni con successo nell'edilizia per impregnazioni incolori, invisibili e non appiccicose, di materiali da costruzione (come ad esempio: calcestruzzo fresco, intonaco, cemento amianto, calcestruzzo poroso, etc.). E' altresì efficace per materiali quali: mattoni, pietre naturali e artificiali, pitture a base di pigmenti naturali. Le superfici trattate con SIL CAR si presentano leggermente tonalizzate, non appiccicose, permeabili al vapore d'acqua e stabili agli effetti alcalini della calce.

Caratteristiche

Aspetto	liquido trasparente
Odore	tipico di solvente
Applicazione	ruolo a pelo raso, pennello, spruzzo, immersione
Resa	100-900 g/m ² (in funzione della porosità della superficie)
Stabilità al magazzino	1 anno (1)
Confezioni	1L - 5L - 10L - 25L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE
1	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10° e i +25°C

Modalità d'uso

SIL CAR può essere applicato a spruzzo, ruolo, pennello e/o immersione. L'applicazione deve essere sempre molto abbondante e normalmente è sufficiente spruzzare due volte sulla superficie da trattare, una di seguito all'altra, senza attendere che la prima sia asciugata. Il migliore risultato si ottiene su superfici ben asciutte e assorbenti; è comunque valido anche su fondi ancora umidi. Il consumo di SIL CAR è in funzione del potere assorbente della superficie da trattare e comunque varia da 100-900 g/m².

Esempi di applicazione

- * Cemento amianto: in media 100 gr/m²
- * Intonaco: in media 700 gr/m²
- * Calcestruzzo: in media 400 gr/m²
- * Calcestruzzo poroso: in media 900 gr/m²

Caratteristiche di pericolo

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Può provocare sonnolenza o vertigini.

· Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico. IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di incendio: estinguere con CO₂, schiuma, polvere chimica per liquidi infiammabili.

Contiene: NAPHTHA(PETROLEUM), HYDROTREATED HEAVY; ETHYLBENZENE;



Web link

Accertati di possedere la versione più recente di questa scheda tecnica, scaricabile dal seguente link:



http://www.chimiver.com/tds/IT_SIL_CAR.pdf