

ACRIL CAR

Trattamento antimacchia per pietra naturale e calcestruzzo situati all'interno e all'esterno.



Descrizione

ACRIL CAR è un impregnante a solvente creato con lo scopo di consolidare superfici in calcestruzzo, agglomerati cementizi, pietra serena, mattoni a vista, etc. ACRIL CAR è formulato a partire da resine acriliche pure, senza leganti chimici idrolizzabili. Per tale motivo non è saponificabile dall'alcalinità del cemento ed inoltre non è sensibile alla componente UV della luce solare.

Caratteristiche

Aspetto	liquido trasparente
Odore	tipico di solvente
Applicazione	ruolo a pelo raso, pennello, spruzzo, immersione
Resa	80-100 g/m ² (in funzione della porosità della superficie)
Stabilità al magazzinaggio	1 anno (*)
Confezioni	1 L - 5 L 12,5 L
Pulizia attrezzi	DILUENTE DNE
1	in contenitori originali chiusi e a temperatura compresa tra i +10°C e i +25°C

Modalità d'uso

Aspirare bene la polvere dalla superficie da trattare; tracce di grasso e unto devono essere preventivamente rimosse. Applicare con rullo, pennello, o con pistola airless in modo uniforme; dopo 24h, se necessario, procedere alla stesura della seconda mano. ACRIL CAR fornisce un film antipolvere, non appiccicoso e resistente all'alcalinità del cemento. Protegge le superfici trattate dalla penetrazione di acqua, olio e grassi di lavorazione. E' incolore ed assolutamente resistente ai raggi UV.

Elementi dell'etichetta

· Liquido e vapori facilmente infiammabili. · Provoca irritazione cutanea. · Può provocare sonnolenza o vertigini.

· In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Tenere lontano da fonti di calore, scintille, fiamme libere, superfici riscaldate. Non fumare. Tenere il recipiente ben chiuso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Indossare guanti, indumenti protettivi; proteggere gli occhi, il viso. In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico. Smaltire il prodotto/recipiente in punti di raccolta idonei.

Contiene: N-BUTYL ACETATE; TOLUENE;



Web link

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



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