

# SIGIT

## Impregnante a base solvente



### DESCRIZIONE E CARATTERISTICHE:

Impregnante a base solvente ideale per il trattamento di cemento, cotto, pietra e qualsiasi pavimentazione assorbente.

- Garantisce un'efficace e duratura protezione delle superfici; consente la traspirazione del pavimento
- Presenta un'ottima resistenza all'usura, agli agenti chimici, agli olii
- E' ideale per l'utilizzo sia in ambienti interni che esterni, grazie ad un'elevata resistenza agli agenti atmosferici
- E' facilmente ripristinabile mediante ritocco dove necessario, contrariamente ai sigillanti poliuretani.

### MODALITÀ D'USO E APPLICAZIONE:

Le condizioni ideali per la stesura del prodotto sono le seguenti:

- umidità esterna inferiore all'85%
- umidità della superficie da trattare compresa tra 2 e 3%

*I tassi di umidità sopra indicati sono espressi in percentuale relativa*

#### Applicazione:

A pavimento pulito e asciutto, stendere una o due mani di prodotto (a seconda della porosità del pavimento) con pennello, rullo o air line. Lasciare asciugare bene tra una mano e l'altra. Non crea pellicole.

Il prodotto è facilmente ripristinabile tramite ritocco, ove necessario.

Areare il locale dopo il trattamento, in caso di ambienti interni.

#### Resa:

Pavimento molto poroso                      resa media con 2 stesure: 10 mq / lt

Pavimento mediamente poroso          resa media con 2 stesure 15-20 mq /lt

**COMPOSIZIONE:** Resina acrilica in solvente idrocarburico

### PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

- ASPETTO: liquido
- COLORE/ODORE: incolore/caratteristico idrocarburico
- PH: non misurabile
- RESIDUO SECCO %: 12,5 +/-0,5
- SOSTANZA ATTIVA %: 12,5 +/-0,5
- PESO SPECIFICO G/ML: 0,9 +/-0,005
- CONTENUTO IN FOSFORO: non ne contiene

### AVVERTENZE E CLASSIFICAZIONE:

*Attenzione* – Se dovesse verificarsi la caduta di benzina, gasolio, liquido antigelo e similari sulla superficie trattata con Sigit, è consigliabile rimuovere subito tali sostanze; in caso contrario gli agenti chimici in questione col tempo potrebbero penetrare nella superficie. Conservare il prodotto nel contenitore originale etichettato. Prodotto per uso esclusivamente professionale.

Utilizzare il prodotto attenendosi alle indicazioni riportate nella presente scheda tecnica e in etichetta.

Si consiglia inoltre di consultare la scheda di sicurezza del prodotto e di tenerla a disposizione degli utilizzatori professionali.

In base alla sua composizione il prodotto è classificato:

**NOCIVO e PERICOLOSO PER L'AMBIENTE**

ai sensi del Dlgs 65/2003, attuazione delle Direttive 2001/58/CE;  
2001/60/CE e 1999/45/CE e successive modifiche