

Scheda Tecnica n°33

SIGILPAV 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
- 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 poliuretanic.

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 o rullo. 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.



COMPOSIZIONE:

Resina acrilica in solvente idrocarburico.

PROPRIETÀ CHIMICO-FISICHE:

<input type="checkbox"/> ASPETTO	liquido
<input type="checkbox"/> COLORE/ODORE	incolore/caratteristico idrocarburico
<input type="checkbox"/> PH	non misurabile
<input type="checkbox"/> RESIDUO SECCO, %	12,5 +/-0,5
<input type="checkbox"/> SOSTANZA ATTIVA, %	12,5 +/-05
<input type="checkbox"/> PESO SPECIFICO,G/ML	0,9 +/-0,005
<input type="checkbox"/> BIODEGRADABILITA'	non soggetto alla legge 26.4.83 n.136
<input type="checkbox"/> CONTENUTO IN FOSFORO	non ne contiene

AVVERTENZE E CLASSIFICAZIONE:

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.