



Azienda con  
Sistema Qualità certificato  
UNI EN ISO 9001:2008



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO

# SILPAV 36

**IMPREGNANTE IDROREPELENTE,  
CONSOLIDANTE  
ANTI-SPOLVERO, EFFETTO ANTISTATICO  
SENZA EFFETTO LUCIDO**  
per pavimentazioni in pietra naturale,  
cemento, arenarie e pietre calcaree



**SILPAV 36** è un impregnante protettivo idrorepellente per la protezione di superfici in pietra naturale, cemento, calcestruzzo, blocchetti in cemento, mattoni, etc.  
E' un prodotto a base acqua, rispettoso dell'ambiente ed è adatto per applicazioni sia in interni che in esterno, di facile applicazione e già pronto all'uso.

### NATURA CHIMICA

Miscela acquosa di copolimeri acrilici in dispersione e polisilossani funzionalizzati

### PROPRIETA'

Sviluppa una rapida ed efficace barriera protettiva idrorepellente, traspirante, applicabile su supporti anche umidi. La sostanza attiva del prodotto presenta:

- *buona capacità di penetrazione*; il materiale trattato risulta protetto anche in profondità;
- *non impedisce la naturale traspirazione dei materiali*
- *elevata resistenza agli ambienti alcalini*; è idoneo per tutti i tipi di cemento e calcestruzzo in genere.
- *non altera l'aspetto naturale del materiale*
- *non sviluppa effetto lucido*

### SUPPORTI IDONEI

PIETRE NATURALI  
PIETRE A SPACCO  
CEMENTO e CALCESTRUZZO (tutti i tipi comunemente utilizzati),  
MATTONI  
LATERIZI  
ARENARIE  
PIETRE CALCAREE

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici da trattare debbono essere porose ed assorbenti.

Possono essere anche umide ma prive di evidenti chiazze di umidità e prive di polvere, tracce di sostanze grasse, efflorescenze saline, muffe, ecc.

### PULIZIA DEL SUPPORTO

in presenza di oli, grassi, parti unte, smog → lavare con **NEUTREX**  
in presenza di muffe, parti vegetative → lavare con **BACTEX**  
in presenza di polvere, parti friabili → rimuovere con soffaggio energetico  
DOPO LA PULIZIA IL PRODOTTO E' APPLICABILE ANCHE SE IL SUPPORTO RISULTA ANCORA UMIDO

### APPLICAZIONE - MODO D'USO

*Non applicare in esterno quando c'è pericolo di pioggia imminente (il prodotto può essere dilavato).*

*Non applicare a temperatura inferiore a 5°C o superiore a 35°C*

Sulla superficie pulita e senza tracce di sostanze estranee, applicare con spugna o con mop o con diffusore airless. Applicare abbondantemente fino a completa saturazione delle porosità del materiale, ma evitare che eccessi di prodotto non assorbito asciughino sulla superficie; nel caso rimuovere gli eccessi con straccio asciutto prima della loro essiccazione.

*Tempi di asciugatura in ambiente esterno ventilato: 1 ora circa.*

*L'effetto protettivo si sviluppa totalmente dopo 24 ore dall'applicazione.*



## PRECAUZIONI D'USO

Prodotto in emulsione acquosa: non richiede particolari precauzioni. Osservare le normali regole di igiene industriale relative all'uso di prodotti chimici.

Si consiglia vivamente l'uso di guanti impermeabili, indumenti atti ad evitare il contatto con la pelle, indossare occhiali protettivi ed eventualmente una visiera per la protezione facciale.

Ulteriori informazioni di sicurezza consultando la etichetta o la relativa **scheda di sicurezza**.

**Tenere fuori dalla portata dei bambini**

## CONSUMI INDICATIVI

Considerata l'estrema varietà dei materiali e la diversa porosità dei supporti, l'effettivo consumo e l'efficacia del trattamento devono essere verificati con un test su una porzione di superficie del materiale da impermeabilizzare.

## TEST

Su una piccola superficie effettuare sempre un test preliminare per determinare la compatibilità del prodotto con il materiale da trattare, i tempi di contatto, i consumi e il grado di protezione ottenuto.

## CONFEZIONI

Taniche da 5, 10, 20 litri

## STABILITA'

Il prodotto è una emulsione acquosa: *TEME IL GELO*.

Non stoccare mai a temperatura inferiore a 5°C ed evitare lo stoccaggio a temperature superiori a 35°C; conservare al riparo dai raggi diretti del sole e da fonti di calore.

Osservate tali condizioni il prodotto, conservato nei contenitori originali ben chiusi, ha una stabilità di 12 mesi.

Dopo tale periodo il prodotto può rimanere efficace, ma deve essere testato per l'utilizzo richiesto.

**LIMITI DI RESPONSABILITA'** Le informazioni fornite derivano da bibliografia o da ns. esperienze di laboratorio e devono intendersi come indicazioni di massima e non rappresentano garanzia formale. In particolare la responsabilità per prodotti difettosi, una volta accertato il difetto, è comunque limitata al solo prezzo di acquisto del prodotto. Non si assume invece alcuna responsabilità per danni impliciti od espliciti dovuti all'uso del prodotto che rimane al di fuori del nostro diretto controllo

**PRIMA DELL'APPLICAZIONE DEFINITIVA EFFETTUARE SEMPRE UN TEST PRELIMINARE**