

# Solvex

## Descrizione

Fissativo isolante uniformante e consolidante a base solvente caratterizzato da un forte potere ancorante e penetrativo. Per l'insensibilità agli alcali e per il buon potere sgrassante conferitogli dalla elevata percentuale di solvente, è particolarmente indicato come primer anticarbonatazione su cemento armato e su prefabbricati cementizi dove la presenza del disarmante impedirebbe l'ancoraggio del rivestimento, su intonaci a base calce, gesso e similari. Adatto per applicazioni sia esterne sia interne.

## Campi d'impiego

Viene usato, come consolidante ed uniformante, in tutti quei casi dove il supporto si presenta vecchio e sfarinante oppure friabile e non consentirebbe un sicuro ancoraggio del rivestimento di finitura.

## Preparazione del supporto

Supporti cementizi o in muratura: spazzolare e spolverare fino a rimuovere ogni residuo friabile. Lavare a fondo eventuali residui di disarmanti con DILUENTE N.

Supporti già verniciati o ammalorati: asportare totalmente le parti in fase di distacco mediante raschiatura o sverniciatura.

In ogni caso il supporto deve essere perfettamente asciutto, esente da efflorescenze saline, da residui oleosi, da muffe e ben stagionato (almeno 4–6 settimane) anche nei nuovi rappezzi eventualmente apportati.

## Applicazione

Applicare a pennello, su supporti friabili, o a rullo di lana, su supporti coesi. Applicare in una o più mani, fino al raggiunto consolidamento e in base all'assorbimento del supporto, evitando però la formazione di una pellicola traslucida. Lasciare trascorrere almeno 6 ore tra la prima e l'eventuale seconda mano. Sovraverniciabile, con qualsiasi rivestimento plastico o pittura murale a base acqua, dopo almeno 18 ore per permettere ai solventi di evaporare completamente ed alla resina di filmare adeguatamente.

Applicare con temperature comprese tra +5 e +30°C. Non applicare su superfici assolate, calde o gelide, in presenza di forte vento, in imminenza di pioggia o in presenza di elevata umidità relativa. Mescolare bene prima dell'uso.

## Diluizione

Aggiungere 50% di DILUENTE A.

## Pulizia attrezzi

### Alcas Italia srl

#### sede legale

via A. Moro, 29  
81031 Aversa (CE)  
PI 03613710619  
SDI 5RU082D

#### sede operativa

Zona Asi Aversa Nord  
81032 Carinaro (CE)  
T +39 081 502 6184  
info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione per la qualità  
UNI EN ISO 9001:2015

Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione ambientale  
UNI EN ISO 14001:2015

Con DILUENTE N immediatamente dopo l'uso.

### Stoccaggio

24 mesi in confezione integra lontano da fonti di calore, in luogo fresco ed aerato, al riparo dal gelo.

### Dati tecnici

PRODOTTO	Fissativo al solvente
PESO SPECIFICO	0,950 ± 0,010 kg/l a 20°C
MANI CONSIGLIATE	2 mani a distanza di almeno 8 ore
SOVRAVERNICIABILITÀ	6-8 ore
METODO APPLICATIVO	Pennello, rullo
RESA TEORICA	10-20 m <sup>2</sup> /l per uno strato
SECCO AL TATTO (23°C)	1-2 ore
SECCO IN PROFONDITÀ (23°C)	18-24 ore

#### REV 1/2025

Le suddette nozioni tecniche riguardanti l'applicazione e l'uso corretto dei prodotti non significano assunzione da parte dell'ALCAS ITALIA s.r.l. di responsabilità per l'uso e l'applicazione dei prodotti stessi. A causa della imprevedibile variabilità delle condizioni di impiego, l'APPLICATORE è tenuto a verificare con prove dirette l'impiego del prodotto nelle proprie condizioni. Ci riserviamo di modificare il contenuto del presente documento, senza alcun preavviso. Non appena una nuova versione di questa scheda tecnica sarà disponibile, questa non sarà più valida.

#### Alcas Italia srl

**sede legale**

via A. Moro, 29  
81031 Aversa (CE)  
PI 03613710619  
SDI 5RU082D

**sede operativa**

Zona Asi Aversa Nord  
81032 Carinaro (CE)  
T +39 081 502 6184

info@alcasitalia.it | www.alcasitalia.it

Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione per la qualità  
UNI EN ISO 9001:2015

Azienda certificata



Certificazione di sistemi  
di gestione ambientale  
UNI EN ISO 14001:2015