



# APSEWAX

MISCELA TRASPARENTE DI CERE  
E DI COPOLIMERI ACRILICI E URETANICI, CON ELEVATO  
GRADO DI LUCENTEZZA, AUTOLUCIDANTE

## DESCRIZIONE

Miscela trasparente di emulsioni acriliche ad alto peso molecolare e cerose, con elevato grado di lucentezza autolucidante.

APSEWAX è stata studiata per la sigillatura e protezione di pavimenti molto porosi tipo cemento, resine, ecc.

## CAMPI DI IMPIEGO

APSEWAX è ideale per la sigillatura di grandi superfici con pavimenti in cemento tipo:

- magazzini
- supermarket
- fabbriche
- officine
- garage

## VANTAGGI

- Completa sigillatura del pavimento
- Evita la formazione di polvere
- Facilita la manutenzione
- Buona resistenza al traffico pesante di carrelli, transpallets, autoveicoli
- Resiste all'acqua, all'olio, gasolio, ecc

## MODALITA' DI APPLICAZIONE

Preparazione del pavimento

I pavimenti già trattati con cere metallizzate, lucidabili o sigillanti vanno decerati quindi risciacquati e lasciati asciugare molto bene.

I pavimenti nuovi vanno puliti risciacquati e lasciati asciugare accuratamente.

I pavimenti vecchi e mai protetti devono essere puliti.

### Modalità di esecuzione

Applicare APSEWAX sul pavimento preparato come descritto nel precedente paragrafo, come una normale cera metallizzata.

Secondo la porosità del pavimento, applicare da 2 a 3 mani avendo cura che la precedente sia ben asciutta. Lasciare asciugare molto bene. Si consiglia di aprire al traffico pesante il

pavimento trattato con APSEWAX il giorno seguente all'applicazione.

La manutenzione può essere effettuata con normali detergenti o lavaincera.

Pavimento in linoleum: la manutenzione dei pavimenti in linoleum trattati con APSEWAX si esegue seguendo i metodi del trattamento con cere metallizzate.

## DILUIZIONE

Puro, o diluito a seconda delle applicazioni e della porosità del supporto.

## AVVERTENZE

Sui cementi molto porosi, per facilitare l'adesione di APSEWAX, stendere la prima mano diluita 1:1 con acqua.

Non applicare APSEWAX con temperature inferiori a 10°C. Su particolari pavimenti in cemento quarzato verificare l'adesione di APSEWAX con prove preliminari.

APSEWAX teme il gelo.

## CONSUMO

Consumo indicativo di 0,060 L/m<sup>2</sup> (per mano) variabile in funzione delle caratteristiche del supporto su cui si applica

## CONFEZIONI

Fustino da 5 kg

## STOCCAGGIO

12 mesi, se conservato in contenitori ben chiusi e in ambienti fresco ed asciutto e con temperatura compresa tra +5°C e +25°C.





# APSEWAX

MISCELA TRASPARENTE DI CERE  
E DI COPOLIMERI ACRILICI E URETANICI, CON ELEVATO  
GRADO DI LUCENTEZZA, AUTOLUCIDANTE

CARATTERISTICHE TECNICHE	
Aspetto	Ligido
Colore	Bianco Latte
Peso specifico (g/cm <sup>3</sup> )	1,01 ± 0,1
Temperatura d'esercizio	da +10°C
Resistenza agli agenti atmosferici	Ottima
Residuo secco a 105°C (in peso)	21% ± 1%
Secco al tatto a +20°C	30 min.
Tempo di attesa tra le mani a +20°C	2 ore
Tempo di pedonabilità a +20°C	24 ore
Conservazione	12 mesi se conservato in modo adeguato negli imballi originali e in luogo asciutto e in assenza di umidità
Classificazione di pericolo secondo Direttiva 1999/45/CE	Prima dell'uso consultare il paragrafo "Salute Sicurezza Avvertimenti" e le informazioni riportate sulla confezione e sulla scheda di sicurezza.

## SALUTE E SICUREZZA AVVERTIMENTI

### RISCHI

Irritante per gli occhi e per la cute

### PRECAUZIONI DI IMPIEGO

Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
Evitare il contatto con gli occhi.  
Evitare prolungati e ripetuti contatti con la cute. Usare guanti adatti. Indossare indumenti protettivi.  
Lavare gli indumenti sporchi prima di riutilizzarli.

### PRIMO SOCCORSO

Lavare bene la cute esposta al contatto con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, risciacquare abbondantemente con acqua pulita. Per difficoltà respiratorie, spostare la persona all'aria fresca.

### SMALTIMENTO

Smaltire in discarica nel rispetto delle leggi locali.

SCOPRI TUTTI I PRODOTTI APSE E SCARICA LE SCHEDE TECNICHE DIRETTAMENTE DAL SITO



[www.apsebg.it](http://www.apsebg.it)

