

**BESCHREIBUNG**

Transparente Mischung aus hochmolekularen Acrylemulsionen und Wachsen mit hohem Selbstglanzgrad. APSEWAX wurde für die Versiegelung und den Schutz von sehr porösen Böden wie Zement, Harzen usw. entwickelt.

**ANWENDUNGSBEREICHE**

APSEWAX eignet sich ideal für die Behandlung großer Flächen mit Betonböden wie:

- Lagerhäuser;
- Supermärkte;
- Fabriken;
- Werkstätten;
- Garagen.

**VERPACKUNG**

3- und 5-kg-Fässer

**VERBRAUCH**

Ungefährer Verbrauch 0,060 L/m<sup>2</sup> (pro Anstrich), variabel je nach den Eigenschaften des Untergrunds, auf den das Produkt aufgetragen wird.

**EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**

- Vollständige Versiegelung des Bodens;
- Verhindert Staubbildung;
- Erleichtert die Pflege;  
Gute Beständigkeit gegen starken Verkehr von Gabelstaplern, Hubwagen, Kraftfahrzeugen;
- Beständig gegen Wasser, Öl, Dieselkraftstoff usw.

**ZERTIFIZIERUNGEN**

ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (Zertifikat Nr. IT.17.0227.01.QMS).

APSE S.r.l. ist ein aktives Mitglied von CONPAVIPER.

**UNTERGRUNDVORBEREITUNG**

Böden, die bereits mit metallhaltigen, polierbaren oder versiegelnden Wachsen behandelt wurden, müssen entwachst, anschließend abgespült und gut trocknen gelassen werden. Neue Böden müssen gereinigt, abgespült und sorgfältig trocknen gelassen werden. Alte, nie geschützte Böden müssen gereinigt werden.

**PRODUKTVORBEREITUNG**

APSEWAX kann je nach Anwendung und Porosität des Untergrunds pur oder mit sauberem Wasser verdünnt verwendet werden.

**ANWENDUNG**

Tragen Sie APSEWAX wie im vorherigen Absatz beschrieben wie ein normales Metallwachs auf den vorbereiteten Boden auf.

Je nach Porosität des Bodens 2 bis 3 Schichten auftragen und darauf achten, dass die vorherige Schicht gut getrocknet ist. Gut trocknen lassen. Es wird empfohlen, den mit APSEWAX behandelten Boden am Tag nach dem Auftragen für den Schwerverkehr freizugeben. Die Pflege kann mit normalen Reinigungsmitteln oder Wachsreinigern erfolgen. Linoleumboden: Die Pflege von mit APSEWAX behandelten Linoleumböden erfolgt nach den Methoden der Behandlung mit Metallwachsen.

**AUSHÄRTUNG**

Die Trocknungs- und Aushärtungszeiten (bei 20°C) entnehmen Sie bitte der folgenden Tabelle.

Klebefreiheit	30 Min.
Wartezeit zwischen den Arbeitsgängen	2 Std.
Begehbarkeit	24 Std.

**GERÄTEREINIGUNG**

Die für die Anwendung verwendeten Geräte können sofort nach Gebrauch mit Wasser gereinigt werden, nach dem Aushärten mechanisch.

**WARNUNGEN**

Auf sehr porösem Beton sollte die erste Schicht APSEWAX im Verhältnis 1:1 mit Wasser verdünnt aufgetragen werden, um die Haftung zu verbessern. APSEWAX darf nicht bei Temperaturen unter 10 °C angewendet werden. Auf bestimmten Quarzbetonböden sollte die Haftung von APSEWAX durch Vorversuche überprüft werden. APSEWAX ist frostempfindlich.

**GESUNDHEIT UND SICHERHEIT**

Informationen über Sicherheitsvorschriften, Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt; dieses ist unter folgende Email-Adresse anzufordern:  
[ufficiotecnico@apsebg.it](mailto:ufficiotecnico@apsebg.it)

**LAGERUNG**

Haltbarkeit über 12 Monate, wenn es in Originalverpackung, und an einem trockenen, feuchtigkeitsfreien Ort aufbewahrt wird. Lagerung bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C.  
Ist frostempfindlich.

**ENTSORGUNG**

Inhalt und/oder Behälter in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften entsorgen.



## TECHNISCHE DATEN

### PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (bei +20°C)

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Aussehen	-	Flüssig
Farnton	-	Milchig-weiß
Spezifisches Gewicht	EN 1015-6	$1,01 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$
Trockenrückstand (in Gewicht)	EN ISO 2811-1	$21 \pm 1\%$
Witterungsbeständigkeit	-	Hervorragend

Die oben genannten Daten sind Informationen, die auf der Grundlage unserer besten technischen, anwendungstechnischen und forschungsbezogenen Kenntnisse erhalten werden. Da wir jedoch nicht in der Lage sind, direkt auf die Bedingungen vor Ort und die Ausführung der Arbeiten einzuwirken, stellen sie allgemeine Hinweise dar, die APSE S.r.l. in keiner Weise binden. - V&V Gruppe Die bereitgestellten Informationen entbinden den Käufer nicht von seiner Verantwortung, unsere Produkte persönlich auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen. Der Kunde ist ferner verpflichtet zu überprüfen, ob dieses technische Datenblatt für die betreffende Produktcharge gültig und nicht veraltet ist, da es durch spätere Ausgaben ersetzt wurde. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte vorab an unsere technische Abteilung. APSE S.r.l. - V&V Group behält sich das Recht vor, technische Änderungen jeglicher Art ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. Diese Revision nulliert und ersetzt alle vorherigen, und zwar unter ständiger Überprüfung der Daten gemäß den neuen geltenden Vorschriften und unserem ISO 9001 Managementsystem. Bitte überprüfen Sie die neueste Version dieses technischen Datenblatts auf unserer Website: [www.apse.it](http://www.apse.it)

