

# APSEPRIMER CS

NIEDRIGVISKOSES EPOXID-IMPRÄGNIERMITTEL  
MIT LÖSUNGSMITTELSMITTELHALTIGEM  
HAFTVERMITTLER FÜR EPOXID- UND



## BESCHREIBUNG

APSEPRIMER CS ist eine flüssige, zweikomponentige Epoxid-Haftgrundierung, die die Haftung fördert.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Das Produkt eignet sich zur Verfestigung vieler Baumaterialien, einschließlich Beton. Es verleiht behandelten Materialien mechanische Festigkeit, die mit anderen Behandlungen nur schwer zu erreichen wäre.

## VERPACKUNG

Komp. A = 8 kg Metalldose  
Komp. B = 8 kg Metalldose

oder

Komp. A = 4,5 kg Metalldose  
Komp. B = 4,5 kg Metalldose

## VERBRAUCH

60-120 g/m<sup>2</sup>

## MISCHVERHÄLTNIS

Komp. A : Komp. B = 100 : 100

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Starkes Eindringvermögen in gängige, zerkleinerte Baustoff;
- Verleiht den behandelten Materialien mechanische Festigkeiten, die mit anderen Behandlungen nur schwer zu erreichen sind;
- Dringt nach der Anwendung lange Zeit ein und erreicht beachtliche Verfestigungstiefen;
- Sehr geringe Neigung zur Bildung eines Oberflächenfilms;
- Die meisten behandelten Materialien verändern ihr Aussehen nach der Behandlung nicht;
- Vorversuche werden empfohlen;
- Gute Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und Sonneneinstrahlung;
- Verändert die atmungsaktiven Eigenschaften des behandelten Materials nicht wesentlich;
- Anwendbar von + 8°C bis + 32°C (es wird empfohlen, nicht bei höheren Temperaturen zu arbeiten);
- Verarbeitungstemperatur -30°C bis +80°C.

## ZERTIFIZIERUNGEN

ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (Zertifikat Nr. IT.17.0227.01.QMS).  
APSE S.r.l. ist ein aktives Mitglied von CONPAVIPER.



## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die zu behandelnden Oberflächen müssen trocken und vor allem sauber sein; Schmutzrückstände würden ein gutes Einziehen des Produkts verhindern und Flecken dauerhaft verfestigen.

## PRODUKTVORBEREITUNG

Zweikomponentenprodukt, das zum Zeitpunkt der Verwendung zu mischen ist.

## AUFTRAGSVERFAHREN

Mit einem Pinsel oder vorzugsweise mit einem Airless-Sprühgerät auftragen.

Die Auftragung muss durch mehrmaliges Überfahren derselben Stelle erfolgen, um dem Produkt Zeit zum Eindringen zu geben, da die Saugfähigkeit von der Temperatur und der Porosität des Untergrunds abhängt. Bei der Behandlung von Oberflächen, die später mit anderen Behandlungen beschichtet werden sollen, muss sichergestellt werden, dass das Produkt bis zur gewünschten Dicke eingedrungen ist und ein Überschuss an Verfestigungsmittel vermieden wird, der die Oberfläche glänzend und damit ungeeignet für die direkte Verarbeitung mit anderen Behandlungen machen würde. In diesen Fällen kann der Überschuss mit einem Lösungsmittel entfernt werden oder, wenn das Produkt ausgehärtet ist, durch Schleifen. Das aufgetragene Produkt ändert nicht die Brandverhaltensklasse des Betons. Die Eigenschaften des Produkts gehen nur dann verloren, wenn die Temperatur des gesamten Bodens oder des behandelten Untergrunds die Verarbeitungstemperatur des Produkts überschreitet.

# APSEPRIMER CS

NIEDRIGVISKOSES EPOXID-IMPRÄGNIERMITTEL  
MIT LÖSUNGSMITTELSMITTELHALTIGEM  
HAFTVERMITTLER FÜR EPOXID- UND



## AUSHÄRTUNG

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

Topfzeit (Pot-life)	5 Std.
Erstarrungszeit	24-48 Std.
Vollständige Aushärtung	7 Tage

## WARNUNGEN

Nicht verwenden, wenn der Behälter beschädigt ist.

## GERÄTEREINIGUNG

Geräte, die für die Vorbereitung und den Auftrag von APSEPRIMER CS verwendet werden, müssen sofort nach Gebrauch mit Ethylalkohol gereinigt werden. Nach dem Aushärten des Produkts kann die Entfernung nur mechanisch erfolgen.

## 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 in Originalverpackung, und an einem trockenen, feuchtigkeitsfreien Ort aufbewahrt. Lagerung bei Temperaturen zwischen +5°C und +35°C.

## ENTSORGUNG

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

## TECHNISCHE DATEN

EIGENSCHAFT	NORM	ERGEBNIS
Aussehen	-	Flüssig
Farbton	-	Transparent
Spezifisches Gewicht	EN ISO 2811-1	0,92 ± 0,05 g/cm <sup>3</sup>
Viskosität	EN 8490	4±2 mPa.s

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 annulliert 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)

