

APSEPRIMER OIL

EPOXID-GRUNDIERUNG FÜR MIT
ÖLVERUNREINIGTE OBERFLÄCHEN



BESCHREIBUNG

APSEPRIMER OIL ist ein zweikomponentiger Epoxid-Haftvermittler, der mit mineralischen Füllstoffen angereichert ist und speziell für mit öligen Substanzen kontaminierte Untergründe entwickelt wurde. Die Komponenten werden vordosiert geliefert.

ANWENDUNGSBEREICHE

Haftvermittler für die Reparatur und Oberflächenrenovierung von mit öligen Substanzen kontaminierten Industrieböden.
Haftvermittler für Harzböden in Industrielagern, Depots, Chemieanlagen, Lebensmittelindustrien usw.

VERPACKUNG

Komp. A = 13,35 kg Metall Dosen
Komp. B = 1,65 kg Metall Dosen

VERBRAUCH

400-500 g/m²

MISCHVERHÄLTNIS

Komp. A : Komp. B = 13,35 : 1,65

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Haftvermittler für weitere Phasen;
- Hervorragende Haftung auf traditionellen Baumaterialien mit öligen Rückständen;
- Gute Haftung auch auf leicht feuchten Untergründen.

ZERTIFIZIERUNGEN

APSEPRIMER NS OIL entspricht der UNI EN 13813: Materialien für Estriche (DoP n° 474).
ISO 9001 zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem (Zertifikat Nr. IT.17.0227.01.QMS).
APSE S.r.l ist ein aktives Mitglied von CONPAVIPER.



UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Den Untergrund von Staub, Ölrückständen, bröckeligen Teilen, vorhandenen Anstrichen und allem, was die Haftung beeinträchtigen könnte, reinigen.

Die Oberfläche mit einem Hochdruckreiniger und einem industriellen Reinigungsmittel abwaschen. Mit klarem Wasser nachspülen.

PRODUKTVORBEREITUNG

APSEPRIMER OIL ist eine Zweikomponenten- und vordosierte Grundierung.

Für die Vorbereitung wie folgt vorgehen:
Komponente B in den Behälter vom Komponente A einfüllen und die beiden Komponenten sorgfältig mit einem langsam laufenden Rührgerät vermischen, bis eine klumpfreie und homogene Mischung entsteht.

AUFTRAGSVERFAHREN

APSEPRIMER OIL wird mit einer Rolle auf den entsprechend vorbereiteten und unbedingt noch feuchten Untergrund aufgetragen. Vermeiden Sie stehendes Wasser, das beim Reinigen des Bodens entsteht, und saugen Sie es gegebenenfalls mit einem Nasssauger auf. Unmittelbar nach dem Auftragen muss die frische Oberfläche von APSEPRIMER OIL mit feinem Quarzsand (0,1–0,3 mm) bestreut werden, um eine perfekte Haftung der nachfolgenden Harzbeschichtungen zu gewährleisten.

AUSHÄRTUNG

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

Verarbeitungszeit (Pot-life)	60 Min.
Begehbarkeit	12 Std.
Vollhärtung	7 Tage

WARNUNGEN

Nicht verwenden, wenn der Behälter beschädigt ist. Untergründe, die beschichtet oder behandelt werden sollen, müssen unbeschädigt, fest und frei von bröckeligen und/oder sich ablösenden Teilen sein. APSEPRIMER OIL gleichmäßig und in einer einheitlichen Dicke mit einer Rolle auftragen.



GERÄTEREINIGUNG

Die für die Vorbereitung und Anwendung von APSEPRIMER OIL verwendeten Geräte müssen sofort nach Gebrauch mit dem Ethylalkohol gereinigt werden. Ausgehärtetes Material kann nur mechanisch entfernt werden.

GESUNDHEIT UND SICHERHEIT

Informationen über Sicherheitsvorschriften, Gefahren- und Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt; dieses ist unter folgender Email-Adresse anzufordern: 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 +35°C.

ENTSORGUNG

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

TECHNISCHE DATEN

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN (bei +20°C)

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS	
		KOMPONENTE A	KOMPONENTE B
Aussehen	-	flüssig	flüssig
Farbton	-	Grau	trasparent
Spezifisches Gewicht	EN ISO 2811-1	2,20 g/cm ³	0,99 g/cm ³
Viskosität	EN 8490	2600 cps	100 cps

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN DER MISCHUNG (bei +20°C)

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Farbton	-	Grau
Mischungskonsistenz	-	dichtflüssig
Spezifisches Gewicht der Mischung	EN ISO 2811-1	2,00 g/cm ³

PRODUKTLISTUNG NACH UNI EN 13813

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Haftfestigkeit auf trockenem Beton	EN 13892-8	2,5 N/mm ²
Haftfestigkeit auf feuchtem Beton	EN 13892-8	1,5 N/mm ²
Brandverhalten	EN 13501-1	F _{fl}

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

