

# PAVINRESIN MONO

TRANSPARENTER PRIMER oder FARBIGE  
BESCHICHTUNG MIT GERINGER DICHT E AUF  
POLYURETHAN-HARZBASIS



## BESCHREIBUNG

PAVINRESIN MONO ist eine einkomponentige, transparente Grundierung auf Basis von modifizierten Polyurethanharzen, die Lösungsmittel enthält. Es härtet durch Reaktion mit Luftfeuchtigkeit aus. Zum Imprägnieren und Sättigen von vertikalen und horizontalen Flächen. In der Version COLORATA (FARBIG) ist es eine dünne Beschichtung für Böden und Wände. Auch als Metallschutz hervorragend geeignet.

## ANWENDUNGSBEREICHE

PAVINRESIN MONO eignet sich besonders zum Imprägnieren und Sättigen von vertikalen und horizontalen Flächen aus Beton, Holz, Natur- und Kunststein usw. und verbessert deren Abrieb- und Witterungsbeständigkeit erheblich.

## VERPACKUNG

5 - 20 - 200 kg Fässer

## VERBRAUCH

TRANSPARENT E AUSFÜHRUNG (Primer):  
80-100 g/m<sup>2</sup> pro Schicht.

FARBIGE AUSFÜHRUNG (Beschichtung)  
120 g/m<sup>2</sup>, zwei Schichten empfohlen.

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

PAVINRESIN MONO hat eine ausgezeichnete Witterungs- und Abriebbeständigkeit, eine gute chemische Beständigkeit gegen verdünnte Säuren und Laugen. Das Produkt weist eine brillante, transparente Oberfläche auf, DIE BEI EINWIRKUNG VON ULTRAVIOLETTEN STRAHLEN VERGILBT.

## ZERTIFIZIERUNGEN

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



## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Der Untergrund muss VOLLSTÄNDIG TROCKEN, unbeschädigt, fest, sauber, staub- und fettfrei sein. Zementreste müssen mechanisch entfernt werden.

## PRODUKTVORBEREITUNG

Einkomponentiges, gebrauchsfertiges Produkt.

## AUFTRAGSVERFAHREN

PAVINRESIN MONO kann mit dem Pinsel, der Rolle oder im Spritzverfahren aufgetragen werden. Zur vollständigen Sättigung der Oberfläche sind zwei oder mehr Anstriche erforderlich (je nach Porosität des Untergrunds). Um Blasenbildung auf der nassen Oberfläche zu vermeiden, wird empfohlen, die erste Schicht mit DILUPOL-Polyurethan-Verdüner (maximal 20%) zu verdünnen. Sobald die erste Schicht vollkommen trocken ist (auf jeden Fall nicht früher als 3-4 Stunden) und nicht später als 24 Stunden, kann die zweite Schicht aufgetragen werden.

## GERÄTEREINIGUNG

Die für die Vorbereitung und Anwendung von PAVINRESIN MONO verwendeten Geräte müssen unmittelbar nach der Anwendung mit DILUEPOL gereinigt werden.

## 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 6 Monate, wenn in Originalverpackung, und an einem trockenen, feuchtigkeitsfreien Ort aufbewahrt. Lagerung bei Temperaturen zwischen +5°C und +25°C.

## ENTSORGUNG

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

# PAVINRESIN MONO

TRANSPARENTER PRIMER oder FARBIGE  
BESCHICHTUNG MIT GERINGER DICHTe AUF  
POLYURETHAN-HARZBASIS



## TECHNISCHE DATEN

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

EIGENSCHAFTEN	NORM	ERGEBNIS
Aussehen	-	Flüssig
Farbton	-	transparent/farbig
Spezifisches Gewicht	EN ISO 2811-1	1,00± 0,02 g/cm <sup>3</sup>

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. - V&V Gruppe in keiner Weise binden. 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)

