



## BESCHREIBUNG

Eine Zweikomponenten-Grundierung auf Basis von Polymethylmethacrylat (PMMA) mit niedriger Viskosität, die für sehr feuchte Betonuntergründe entwickelt wurde. FLOOR FAST PRIMER ist auf altem und neuem Beton mit einer relativen Luftfeuchtigkeit von bis zu 100 % anwendbar.

## ANWENDUNGSBEREICHE

Für die Grundierung von nassem Beton und Estrichen vor der Beschichtung mit Zyklen aus der FLOOR FAST-Reihe.

## VERPACKUNG

20 kg Metall Dosen  
180 kg Fäss

## VERBRAUCH

Je nach Verwendung.

## MISCHVERHÄLTNIS

Das Mischungsverhältnis zwischen FLOOR PRIMER und FLOOR FAST CAT variiert je nach Anwendungstemperatur. Den Gewichtsprozentsatz des Härter, der dem Harz zugesetzt werden muss, entnehmen Sie der nachstehenden Tabelle:

Temperatur	Katalysator-Menge
+30°C	+1% FLOOR FAST CAT
+20°C	+2% FLOOR FAST CAT
+10°C	+3% FLOOR FAST CAT
von 0 bis -10°C	+4% FLOOR FAST CAT

## ZERTIFIZIERUNGEN

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

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



## UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Die Oberflächen müssen sauber, frei von Staub, Öl, Fett, brüchigen Teilen, Farbresten und allem, was die Haftung beeinträchtigen könnte, sein.

## PRODUKTVORBEREITUNG

Geben Sie die erforderliche Menge Härter zu FLOOR FAST MEDIO, wie im Abschnitt "MISCHVERHÄLTNIS" angegeben. Mischen Sie mit einer Bohrmaschine mit niedriger Drehzahl und einer Schnecke, wobei Sie darauf achten müssen, dass keine Luft in die Mischung gelangt.

## AUFTRAGSVERFAHREN

Tragen Sie eine ausreichend dicke Schicht auf, damit sich ein durchgehender, ununterbrochener Harzfilm bilden kann, der eine vollständige Polymerisation gewährleistet.

Tragen Sie eine weitere Schicht auf, wenn nach dem Aushärten glänzende oder klebrige Stellen zu sehen sind.

Im Falle eines Überauftrags von Dickschichtsystemen oder gefüllten Beschichtungen muss auf das frische Produkt feines Quarzsand aufgebracht werden, um die Haftung zu erhöhen und sicherzustellen, dass die Beschichtung in der richtigen Dicke aufgetragen wird. Dies soll Aushärtungs- oder Haftungsprobleme in der Beschichtung verhindern.

Beim Auftragen von Dünnschichtbeschichtungen auf die Grundierung ist keine Quarzaussaat erforderlich. Die Beschichtungen müssen jedoch innerhalb von 4-6 Std. auf die Grundierung aufgetragen werden, um Haftungsprobleme zu vermeiden.

Die empfohlene Untergrundtemperatur beträgt 0 +25°C, jedoch nicht weniger als -10°C und nicht mehr als +30°C. Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung den "Taupunkt" von +3°C überschreiten. Bei Anwendungstemperaturen unter -10°C wenden Sie sich bitte an die Technische Abteilung.

## AUSHÄRTUNG

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

Nutzungszeit der Mischung	15 Min.
Vollständige Aushärtungszeit	60 Min.

## 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 in ungeöffneter Verpackung. Lagertemperatur zwischen +5°C und +40°C (vor direkter Sonneneinstrahlung schützen). Flammpunkt +11,5°C.

Vor Witterungseinflüssen und dem Eindringen von Feuchtigkeit/Verunreinigungen schützen.

## ENTSORGUNG

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

# APSE<sup>®</sup> FLOOR FAST PRIMER

N. 528 - REV. 04/2025

floor products since 1964

NIEDRIGVISOSE, LÖSUNGSMITTELFREIE  
ZWEIKOMPONENTEN-GRUNDIERUNG AUF BASIS  
VON POLYMETHYLMETHACRYLAT (PMMA)



## TECHNISCHE DATEN

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

EIGENSCHAFT	NORM	ERGEBNIS
Konsistenz	-	Flüssig
Farbton	-	Transparent
Trockenrückstand	EN ISO 3251	100%
Spezifisches Gewicht	EN ISO 2811-1	1,0 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)

