

**SICHERHEIT BILDET KEIN WASSER  
AUF DIESE ART...**



**...ODER AUF DIESE!**

Von Vermeister  
**PRIMER SF,**  
DIE EINZIGE Grundierung gegen  
Feuchtigkeit mit unschlagbaren  
Eigenschaften.

- Geringer Umwelteinfluss zertifiziert mit EC1
- Lösungsmittelfrei
- Höchste Feuchtigkeitsbeständigkeit
- Niedrige Viskosität für eine tiefere Durchdringung
- Keine Oberflächenöligkeit für perfekte Haftung



# PRIMER SF

## Einkomponenten-Polyurethan-Grundierung, frei von Wasser und Lösungsmittel.

Die geringe Viskosität und die hohe Durchdringung machen sie für die Verfestigung und Abdichtung von Zement- und Anhydritunterlagsböden geeignet, die in nur einer Schicht aufgetragen werden. Besonders empfehlenswert für Estriche bei Fußbodenheizung. Die EC1-Klassifizierung zertifiziert die besonders niedrige Emissionsmenge von flüchtigen organischen Substanzen, sowohl während der Verwendung, als auch nach der Verlegung des Fußbodens. Das Fehlen von Lösungsmitteln macht sie außerdem sicher bei Transport und Lagerung (nicht entflammbares Produkt) und bei der Verwendung (geruchsneutral, kann auch in der Nähe von bewohnten Räumen benutzt werden). Im Vergleich zu Produkten, die Wasser enthalten, ist die Grundierung PRIMER SF deutlich ergiebiger und erhöht nicht die Feuchtigkeit des Estrichs.



### Zertifikat EC1 - Lösungsmittelfrei

Die **EC1-Klassifizierung** und das **Fehlen von Lösungsmittel** zertifizieren die besonders niedrige Emissionsmenge von flüchtigen organischen Substanzen, sowohl während der Verwendung, als auch nach der Verlegung des Fußbodens.

### Absolute Durchdringung

Die besondere Formulierung der Grundierung PRIMER SF gestattet dem Produkt, durch die Verwendung von Harzen und fein mikronisierten Zusatzstoffen, eine geringe Viskosität für eine **tieferen Durchdringung**.

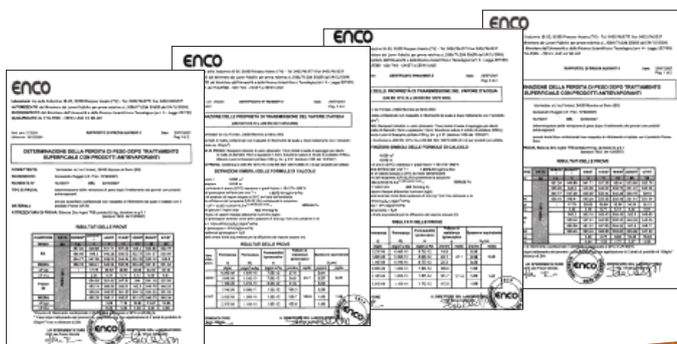
### Vollkommene Haftung

Die Eigenschaft, die die Grundierung PRIMER SF von anderen ähnlichen Produkten unterscheidet ist **das Fehlen der typischen Öligkeit**, die von der Verwendung einiger Weichmacher herrührt. PRIMER SF weist diese Begrenzung tatsächlich nicht auf und garantiert somit eine absolute Haftung des nachfolgend eingesetzten Klebstoffs.

### Die Isolierungsfähigkeit

Durch ein externes Labor haben wir die abdichtenden Eigenschaften von PRIMER SF parallel zu anderen Konkurrenzprodukten\* zertifizieren lassen. Der erste Test umfasst eine Vorprüfung und besteht in der 6-seitigen Beschichtung eines Betonteststücks, das mit Feuchtigkeit durchtränkt ist. Diese Muster werden zu vorher festgelegten Zeitpunkten gewogen. Je höher der Gewichtsverlust ist, desto geringer ist die Isolierkraft der verwendeten Grundierung. Der zweite Test, der noch aussagekräftiger ist, besteht in der Festlegung des hygroskopischen Widerstandes, d. h. der Eignung der Grundierung, das Durchdringen von Feuchtigkeit zu behindern. Dieser Test wird in Übereinstimmung mit den Normen UNI EN 1025-19 und UNI EN ISO 12572:2006 (A1.d) ausgeführt. Je größer der Faktor  $\mu$  ist, desto größer ist die Abdichtungsfähigkeit.

	TEST 1	TEST 2
	Gewichtsverlust nach 35 Tagen	Faktor des hygroskopischen Widerstandes $\mu$ UNI EN 1025-19, UNI EN ISO 12572:2006 (A1.d)
PRIMER UR50	3,09%	111,4
<b>PRIMER SF</b>	<b>2,85%</b>	<b>129,6</b>
PRIMER M*	2,91%	78,1
PRIMER C*	3,69 %	74,0



**VERMEISTER**  
SOLUTIONS FOR WOOD FLOORS