



## PRIMER WB PU




### Polyurethan - Primer

Grundierung mit festiger und feuchtigkeitssperrender Wirkung. Zur Oberflächenbehandlung von saugenden Untergründen.

### Technische Eigenschaften:

- Einkomponentenprimer
- Zu 100 % auf Polyurethanbasis
- Geruchsfrei
- Lösemittelfrei
- Kurze Trocknungszeit 45 – 55 Minuten
- Erhöhte Sperwirkung gegen Restfeuchtigkeit (max. 5 – 6 %)
- Festigende Eigenschaften

### Eigenschaften:

	<p>EC1 PLUS R, GEV, als EMICODE EC1 PLUS R klassifiziert: niedrigste Emissionen.</p>
	<p>Emissionsklasse nach französischer Norm</p>
	<p>Für Fußbodenheizungssysteme geeignet</p>

### Anwendungsbereiche:

- Saugende Estriche
- Herkömmliche Estriche
- Anhydridestriche
- Calcium-Sulfat-Estriche
- Saugende Untergründe für Fußbodenheizungssysteme



## PRIMER WB PU

Aussehen:	Bräunlich, flüssig
Viskosität (20°C; Ford #4):	50-60
Ergiebigkeit (g/m²): Einschichtig: Zweischichtig:	100 – 150 g/m2 250 – 350 g/m2 (Die Ergiebigkeit hängt von der Porosität und der Ebenheit des Untergrundes ab )
Trockenzeit(min.):	45 - 55
Bearbeitbarkeit (Std.):	2
Anwendungstemperatur (°C):	Mind. +15°C
Anwendungsmittel:	Rolle, Pinsel
Werkzeugreinigung	GR7, bei frischem Produkt
Entfernung des Primers:	GR7, bei frischem Produkt
Lagerfähigkeit (Monate): Temperatur > +5°C	12
Entsorgung	Entsprechend nationalen und lokalen Vorschriften entsorgen
Gebindegröße	Kanister 5 kg oder 10 kg
Anwendungsempfehlung:	Zum Bekleben empfehlen wir unsere Zweikomponenten - oder Einkomponentenkleber PELPREN PL6) , MONOPARQUET, ADESIVO WB MONO MS/LE oder WB MONO MS.
GISCODE	RU1

### UNTERGRUNDVORBEREITUNG

Untergrund mit geeigneten Meßgeräten auf Feuchtigkeit überprüfen. Der Untergrund muss gemäß DIN 18356 fest und frei von losen Teilen sein

Eventuelle Fehler wie Sprünge und Risse sind mit Quarzsand und PRIMER WB PU aufzufüllen, bis eine glatte und homogene Oberfläche hergestellt ist.

Vor der Aufbringung ist zu prüfen, ob eine angemessene Dampfsperre vorhanden ist.

### ANWENDUNG

Produkt nicht unter 15 ° C anmischen und verarbeiten. Estrich auf Beschaffenheit und Restfeuchtigkeit prüfen (max 5 – 6 %).

PRIMER WB PU mit Rolle oder Pinsel aufbringen. Gut belüftet 45 - 55 Minuten (bei + 15 - + 25 ° C Raumtemperatur und 50 - 70 % Luftfeuchtigkeit trocknen lassen (Trocknungszeit hängt von Temperatur und Luftfeuchtigkeitsgehalt ab und kann deshalb schwanken.).

Bei Bedarf innerhalb 12 Stunden eine zweite Schicht aufbringen. Im Falle einer zweiten Schicht z.B. vor dem Aufbringen einer Ausgleichsmasse, in den noch nassen Primer Quarzsand einstreuen. Nach ca. 2 Stunden die überschüssige Menge Sand entfernen.

Immer geeignete Schutzkleidung und Schutzmaßnahmen anwenden.

Immer die technischen Merkblätter und Sicherheitshinweise beachten.