



## TECHNISCHES DATENBLATT

# PRIMER NP

Nanostrukturierte Acrylgrundierung auf Wasserbasis



10 Lt



### BESCHREIBUNG

Einkomponentige, nanostrukturierte Acrylgrundierung in wässriger Dispersion. Dank seiner besonderen Zusammensetzung auf Basis von nanoskaligen Acryl-Aggregaten, garantiert PRIMER NP ein starkes Eindringen in jeglichem, selbst wenig absorbierendem Substrat. PRIMER NP ist als Schutz vor Staubbildung und als Oberflächenverstärker auf Zement, zur Glättung von Zement, Anhydrid und ähnlichem ideal. Dieses vollkommen lösungsmittelfreie Produkt ohne Risiko- und Gefahrenetiketten und -symbolen erweist sich für Estriche mit eingebauter Heizung und/oder Kühlung als ideal. Erlaubt das nachfolgende Verkleben mit ein-/zweikomponentigen Reaktionsklebstoffen.

### TECHNISCHE DATEN

Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):

Vollständige Trocknung (Stunden)	3
Anwendungsmethode	Roller, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m <sup>2</sup> )	100/200
Stabilität und Lagerung (in nicht geöffneten Originalbehältern, die an einem frischen und trockenen Standort aufbewahrt werden) (Monate)	12
Berechneter VOC-Wert (g/l)	0
Reinigung der Werkzeuge	WASSER
Standard-Packung (Lt)	10

### ANWENDUNG

Der Estrich muss frei von jeglicher ablösender Substanz (Öle, Fette, Lacke, usw.) sein und muss eine geeignete Oberflächenendbearbeitung aufweisen.

Mit Roller oder Pinsel eine homogene Schicht von purem PRIMER NP auftragen und dabei die Bildung von Anhäufungen vermeiden.

Nach 3 Stunden kann unter Normalbedingungen der Fußboden verlegt werden. Hierbei zweikomponentige und/oder einkomponentige Vermeister-Epoxy-Polyurethan-Klebstoffe mit Silanterminierung verwenden.

### ANMERKUNGEN

Eventuelle Produktreste nicht in die Verpackung zurückgeben.

Das Produkt nicht unter 10° C und über 30° C auftragen.

Vor Frost schützen.

Produkt unterliegt den Einschränkungen, die von der Richtl.2004/42/CEE vorgesehen sind. Produkt für professionelle Verwendung

Sicherheitshinweise. Bewahren Sie das Produkt in einem dicht geschlossenen, aufrecht stehenden Behälter an einem kühlen Ort, fern von Wärmequellen auf. Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit den EU-Richtlinien / Gefahrstoffverordnung klassifiziert und gekennzeichnet. Die Benutzerinformationen sind im entsprechenden Sicherheitsdatenblatt enthalten. Leere Behälter oder Behälter mit leichten Spuren von getrocknetem Produkt müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. VerMeister S.p.A. garantiert, dass die Informationen des vorliegenden Datenblatts laut seinen besten Erfahrungen und technisch-wissenschaftlichen Erkenntnissen geliefert werden. Allerdings kann das Unternehmen keine Verantwortung für die Ergebnisse übernehmen, die mit diesen Produkten erreicht werden, da die Anwendungsbedingungen außerhalb seiner Kontrolle liegen. Es wird empfohlen, immer die Eignung des Produktes im spezifischen Fall zu überprüfen. Dieses Datenblatt ersetzt alle früheren Ausgaben.