



10 Kg



TECHNISCHE DATEN Physikalisch-chemische eigenschaften bei 20°C (richtwerte, keine festgelegten Daten):	
Vollständige Trocknung (Stunden)	2
Wartezeit für die Applikation von RASOSELF (Stunden)	3/4
Anwendungsmethode	Roller, Pinsel
Durchschnittlicher Verbrauch pro Schicht (g/m ²)	150/200
Stabilität und Lagerung (in nicht geöffneten Originalbehältern, die an einem frischen und trockenen Standort aufbewahrt werden) (Monate)	12
Reinigung der Werkzeuge	Wasser
Standard-Packung (Kg)	10

ANWENDUNG

Der Untergrund muss trocken und sauber sein, frei von aufsteigender Feuchtigkeit und ablösbaren Teilen und jeglichen möglichen Trennmitteln (Farben, Öle, Fette, Wachse, Reste von alten Klebstoffen usw.), und er muss zuvor mit geeigneten Reinigungsmitteln entfettet und mit einer speziellen Reinigungsscheibe abgeschliffen werden. Nach dem Umrühren mit einem Stahlschaber, tragen Sie PRIMER SL in einer einzigen Schicht auf. Tauchen Sie die Langhaarrolle direkt in den speziellen Eimer und verteilen Sie PRIMER SL auf dem zu behandelnden Untergrund, dabei wird auf eine möglichst gleichmäßige Verteilung auf der gesamten Fläche geachtet. Nach dem vollständigen Aushärten (3 bis 4 Stunden je nach Umgebungsbedingungen) RASOSELF auftragen (siehe entsprechendes technisches Datenblatt).

ANMERKUNGEN

Nicht direkt aufbringen auf:
 Oberflächen/Untergründen, die ständig wiederauftretender Feuchtigkeit ausgesetzt sind;
 Substraten auf Anhydrit-Basis;
 Metalloberflächen.
 Wenden Sie das Produkt nicht bei Temperaturen unter 5°C oder über 35°C an.
 Vor Frost schützen.

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.