



Q4 PremiumPrimer

Marktbezeichnung	Q4 PremiumPrimer
Art des Werkstoffes	Tropfgehemmtes, wasserverdünnbares Haft- und Grundiermittel
Anwendungsbereich	Außen und innen. Zur Verfestigung von Untergründen und zur Egalisierung der Saugfähigkeit von Untergründen, wie z.B. Altbeschichtungen, Spachtelmassen, Gipsplatten, Beton, mineralischen Putzen und ähnlichen Untergründen
Farbton	Bläulich
Bindemittelbasis	Feindisperse Kunstharz-Dispersion
Spez. Gewicht	Ca. 1,0 +/- 0,1
Eigenschaften	Gelartige Spezialgrundierung zum Rollen und Spritzen. Leichte rationelle Verarbeitung. Keine Spritz- und Tropfneigung bei Überkopfarbeiten. Verfestigend. Reduzierung der Saugfähigkeit. Keine Trennschichtwirkung. Geruchsneutral. Verarbeitungsfertig eingestellt. Optimale Haftung auch auf glatten Untergründen. Lösemittel- und weichmacherfrei
Trockenzeit	Ca. 2 - 3 Stunden. Überstreichbar nach ca. 4 - 5 Stunden, je nach Temperatur und Witterung
Verarbeitungsart	Streichen, rollen, spritzen (airless-geeignet)
Verarbeitungstemperatur	Mind. + 5 °C für Luft und Untergrund
Materialverbrauch	Ca. 150 - 200 ml/m ² . Der genaue Verbrauch, besonders bei Großobjekten, sollte durch einen Probeanstrich ermittelt werden
Lagerung	Kühl, jedoch frostfrei
Reinigung der Werkzeuge	Sofort nach Gebrauch mit Wasser
Verpackung	5 l, 12,5 l
Systemaufbau	Besonders zu beachten: VOB, Teil C, DIN 18363 Zwischen- und Schlussbeschichtung mit allen ZERO Dispersionswandfarben, Dispersions- und Siliconharzfassadenfarben, Kunstharzputzen und Aqua Lacken
Untergrundvorbereitung	Die Untergründe müssen sauber, trocken und tragfähig sein. Nicht zuverlässig haftende alte Anstriche restlos entfernen



Tabelle für Spritzauftrag

	Düsengröße		Spritzwinkel	Druck/bar	Verdünnung	Viskosität	Kreuzgänge
	Inch	mm					
Airless + Aircoat	0,013 - 0,017	0,33 - 0,43	40° - 80°	ca. 80 - 120			

EU-Grenzwerte für den VOC-Gehalt

Kategorie: hWb-30 g/l (2010), dieses Produkt enthält $\leq 0,1$ g/l VOC

Anmerkungen

In schwierigen Fällen Beratung einholen. EG-Sicherheitsdatenblatt und entsprechende Technische Merkblätter beachten!