



Grundierungen*

Weber	Produkt	Gebinde	ca. l / m ²	m ²	
weber.prim 400	Tiefengrund	10	0,20 - 0,40	50 - 25	
weber.prim 405	Isoliergrund	5	0,20	25	
		15		75	
weber.prim 406	Silikatfixativ	15	0,25	60	
weber.prim 407	Gipsaufbrennsperre	15	0,20	75	

Farben*

Weber	Produkt	Gebinde	ca. l / m ²	m ²	
weber.cal Innensilikatfarbe	Innensilikatfarbe	15	0,20	75	
weber.ton 410	Silikatfarbe, außen	5	0,20	25	
		15		75	
weber.ton 411 AquaBalance	Silikonharzfarbe innen + außen	5	0,20	25	
		15		75	
weber.ton 411	Silikonharzfarbe, außen	5	0,20	25	
		15		75	
weber.ton 412 AquaBalance	Dispersionsfarbe, innen + außen	5	0,20	25	
		15		75	
weber.ton 412	Dispersionsfarbe, außen	5	0,20	25	
		15		75	
weber.ton 420	Siloxanfarbe, außen	15	0,20	75	
weber.ton Xtreme	Dispersionsfarbe, außen	15	0,25	60	

* Die angegebenen Werte sind Richtwerte und können, je nach Gerätetyp, variieren.
Bei Silikatprodukten im Dauereinsatz sind die Empfehlungen der Gerätehersteller zu beachten.





Eigenschaften	Farbton	Quarzsand	Airless-spritzbar	für innen	für außen
wirkt stark verfestigend, hat eine hohe Kapillargängigkeit, lösemittelfrei	transparent	Nein	Düse: 511, 513 oder 515; ca. 80 - 100 bar	+	+
setzt das Saugverhalten des Untergrundes herab, ist dampfdurchlässig, ist alkalibeständig	weiß	Nein	Düse: 515 - 517 oder 619; ca. 80 - 100 bar	+	+
setzt das Saugverhalten des Untergrundes herab, verkieselt unlösbar mit dem Untergrund, nicht filmbildend	transparent	Nein	Düse: 519; ca. 80 - 100 bar	+	+
gebrauchsfertig, gute Sperrwirkung, lösemittelfrei	blau	Nein	Düse: 517 oder 619; ca. 100 bar	+	-

Eigenschaften	Farbtöne mischbar ¹	Nebelarm Airless-spritzbar	für innen	für außen
weichmacher-, konservierungsmittel-, lösemittel- und VOC-frei, gute Deckkraft, hoch wasserdampfdurchlässig	A+B	Düse 628, ca. 120 bar	+	-
hoch wasserdampfdurchlässig, wasserabweisend, lösemittelfrei, klassische mineralische Eigenschaften	A+B	Düse 628, ca. 120 bar	-	+
ausgezeichnete Deckkraft, schmutzunempfindlich, hoch wasserdampfdurchlässig, lösemittelfrei und ohne biozide Filmkonservierung	A+B	Düse 521, ca. 100 bar	+	+
ausgezeichnete Deckkraft, schmutzunempfindlich, hoch wasserdampfdurchlässig, lösemittelfrei	A+B	Düse 521, ca. 100 bar	-	+
elastisch, lichteht, wasserabweisend und lösemittelfrei und ohne biozide Filmkonservierung	ABCD	Düse 521, ca. 100 bar	+	+
elastisch, lichteht, wasserabweisend und lösemittelfrei	ABCD	Düse 521, ca. 100 bar	-	+
geringe Verschmutzungsneigung, da siloxanverstärkt, witterungsbeständig, wasserabweisend und lösemittelfrei	ABCD	Düse 521, ca. 100 bar	-	+
elastisch, lichteht, intensiv eintönbar	ABCD	Düse 521, ca. 100 bar	-	+

¹Statuscode der Weber-Farbtone Welten
Stand Januar 2012