

Übersicht Spachtelmassen

Handspachtel	innen	außen	Handspachtelung	Schneckenfördergerät	Airless-Kolbenpumpe	verarbeitungsfertig	max. Schichtdicke (mm) je Arbeitsgang	Verbrauch Massmaterial (l/m ² je mm Schichtdicke)	Verbrauch Trockenmaterial (kg/m ² je mm Schichtdicke)	Gebindegröße	Dichte (kg/l)	Mischungsverhältnis (kg/ Wasser)	Farbton
Handspachtel H 1882	•	–	•	–	–	•	2	1	–	10 l	1,7	–	weiß
Handspachtel F 1898	•	–	•	–	–	•	1	1	–	10 l	1,7	–	weiß
Handspachtel LF 1884	•	–	•	–	–	•	6*	1	–	10 l	1,1	–	grau
Handspachtel W 1895	•	–	•	–	–	•	2	1	–	10 l	1,7	–	weiß
Schnellspachtel A 1897	•	•	•	–	–	•	1	1	–	0,5 l	1,7	–	weiß
Fugen- und Wandspachtel 1875	•	–	•	–	–	–	20*	–	1	25 kg	0,9	2,5	weiß
Füll- und Spachtelmasse 143	•	–	•	–	–	–	10*	–	1	500 g 1, 2, 5, u. 25 kg	0,7	2,1	weiß-grau

Spritzspachtel

Spritzspachtel LS 1885	•	–	–	•	•	•	5*	1	–	15 l	1,2	–	weiß
Spritzspachtel S 1870	•	–	–	•	–	•	2	1	–	15 l	1,7	–	weiß
Spritzspachtel SR 1880	•	–	–	–	•	•	2	1	–	15 l	1,8	–	weiß
Spritzspachtel P 1881	•	–	–	•	–	•	6	1	–	15 l	1,7	–	weiß

Fassadenspachtel

Fassaden-Glättspachtel F 1539	•	•	•	–	–	–	20*	–	1	4 kg 25 kg	1	2,2	weiß
Fassadenspachtel D 920	•	•	•	–	–	•	1	1,7	–	4 kg 25 kg	1,6	–	weiß
Fassaden-Renoviersp. M 926	•	•	•	–	–	–	10	–	1,2	20 kg	1,2	4,5	weiß

* bei Flächenspachtelung 2 – 3 mm



• zutreffend

– nicht zutreffend

Weitere Informationen zu den Spachtelmassen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Praxismerkblättern.

Qualitätsprodukte für perfekte Untergründe

Die Spachtelung von Untergründen – ein alltägliches Geschäft für den professionellen Verarbeiter. Umso wichtiger ist es, hier ganz auf bewährte Spitzenqualität zu vertrauen. Denn nur, wenn eine Spachtelmasse sich schnell und einfach verarbeiten lässt, ist ein zügiger und termingerechter Abschluss der Arbeiten möglich. Auch schafft erst

eine verlässlich hohe Produktqualität die Gewissheit, dass die gespachtelte Oberfläche selbst in vielen Jahren noch ihre Funktion erfüllt. Und schließlich muss die Spachtelmasse auch die gestiegenen Anforderungen an Umweltschutz und Gesundheitsverträglichkeit ohne Abstriche erfüllen.



Gebinde für Gebinde Spitzenqualität – garantiert!

Brillux Spachtelmassen bestehen ausschließlich aus hochwertigen, feinst gemahlten Rohstoffen auf Dolomitmarmor-Basis. Als organische Bindemittel kommen Rezepturen auf dem neuesten Forschungsstand zum Einsatz, die in langwierigen Dauertests

ihre hervorragende Eignung bewiesen haben. Das überzeugende Ergebnis: herausragende Qualitäts- und Verarbeitungseigenschaften, die Gebinde für Gebinde für verlässliche Spitzenqualität stehen!

