

PRODUKTÜBERSICHT

Name & Nummer	Beschreibung & Eigenschaften	Verbrauch pro m ²	Gebinde & Einheit
iFloor G1 IFOG1-5000	Tiefengrund; Grundierung normale Untergründe (z.B. Estrich) <i>transparent</i>	100 ml	5,0 kg
iFloor G2 IFOG2-2000	Spezialgrund; Grundierung für glatte, nicht saugende Untergründe (z.B. Fliesen) im iFloor System <i>rauh, bläulich</i>	0,12 - 0,15 kg	2,0 kg
iFloor X IF00X-5000	Abdichtung; zum Abdichten in Feuchträumen oder Nasszellen vor iFloor Spachtelungen <i>weiß</i>	1,0 - 1,2 kg	5,0 kg
iFloor 1 IF001-8000 IF001MIX-8000	Boden- und Wandspachtel zum Herstellen von fugenfreien Spachtelungen in 2 Arbeitsgängen <i>mittel, Basis W</i> <i>mittel, MIX</i>	0,9 - 1,1 kg 0,9 - 1,1 kg	8,0 kg 8,0 kg
iFloor 2 IF002-5000 IF002MIX-5000	PU Boden- und Wandspachtel; Grundspachtel zum Herstellen von fugenfreien Spachtelungen <i>fein, Basis W</i> <i>fein, MIX</i>	1,1 - 1,2 kg 1,0 - 1,1 kg	5,0 kg 5,0 kg
iFloor 3 IF003-5000 IF003MIX-5000	PU Boden- und Wandspachtel; Feinspachtel zum Herstellen von fugenfreien Spachtelungen in Holz- und Steinoptik <i>extra fein, Basis W</i> <i>extra fein, MIX</i>	0,8 kg 0,8 kg	5,0 kg 5,0 kg
iFloor F IF00F-2250	2K PU Finish; zum Herstellen von strapazier- und wasserfesten Oberflächen auf iFloor Spachtelungen <i>farblos, inkl. Härter</i>	0,11 - 0,13 kg	2,5 kg
iFloor D IF00M-1000 IF00MMIX-1000 IF00M-2500 IF00M-MIX2500	Designlasur; zum Herstellen von lebhaften, patinierten Oberflächen auf iFloor Spachtelungen <i>farblos</i> <i>MIX</i> <i>farblos</i> <i>MIX</i>	- - - -	1,0 kg 1,0 kg 2,5 kg 2,5 kg
Hydrosol Dichtungsband 120 5900200	flexibles Dichtband zum Überbrücken von Fugen/Ecken zwischen Boden und Wand <i>Rolle 50 m</i>	-	1 lfm
Hydrosol Inneneckelement 5900201	flexibles Eckelement zum Überbrücken und Abdichten von Fugen/Ecken zw. Boden und Wand -	-	1 Stück
Hydrosol Außeneckelement 5900202	flexibles Eckelement zum Überbrücken und Abdichten von Fugen/Ecken zw. Boden und Wand -	-	1 Stück
Hydrosol Manschette 5900203	flexibles Element zum Abdichten von Armaturauslässen <i>12 x 12 cm</i>	-	1 Stück