

SPRAYGUIDE

MAGNUM-GERÄTEEMPFEHLUNG UND DÜSE

PRODUKT	DRUCKEINSTELLUNG	A20	A30	A45	A60	A80	A100
 2101 HYDROSOL TIEFGRUND	90 - 120 BAR	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309
 2102 GRUNDIERKONZENTRAT 1:5	90 - 120 BAR	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309
 2301 SILIKATGRUND 1:1	90 - 120 BAR	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309	TRA 309
 2203 WP-GRUNDIERFARBE	180 - 207 BAR	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 2402 HAFTGRUND	180 - 207 BAR				TRA 519	TRA 519	TRA 519
 3001 DIN-OBJEKTWEISS	150 - 207 BAR	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 3101 DEKOWEISS	150 - 207 BAR			TRA 517 10% Verdünnung	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 3103 RAPID MATT	150 - 207 BAR	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 3201 EXPERTWEISS	150 - 207 BAR	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 3301 BIO-INNENSILIKAT	150 - 207 BAR	TRA 515	TRA 515	TRA 515	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 3302 SEIDENLATEX 20	150 - 207 BAR			TRA 517	TRA 517	TRA 517	TRA 517
 3303 ISOWEISS	150 - 207 BAR				TRA 517	TRA 517	TRA 517
 4001 FASSADENFARBE EG	150 - 207 BAR				TRA 519	TRA 519	TRA 519
 4101 REINACRYLAT-HAUSFARBE	150 - 207 BAR				TRA 519	TRA 519	TRA 519
 4201 SILIKONHARZ-FASSADENFARBE	180 - 207 BAR				TRA 519	TRA 519	TRA 519
 4301 SILIKAT-FASSADENFARBE	180 - 207 BAR				TRA 519	TRA 519	TRA 519

EXPERTENTIPP: FARBEN VERLIEREN DURCH DIE ZERSTÄUBUNG BEI DER SPRITZAPPLIKATION FEUCHTIGKEIT! SIE KÖNNEN ALLE FARBEN MIT CA. 5% WASSER VERDÜNNEN, UM DEM FEUCHTIGKEITSVERLUST BEI DER SPRITZAPPLIKATION ENTGEGENZUWIRKEN.

GENERELL GILT: MUNDSCHUTZ SOWIE SCHUTZBRILLE TRAGEN, UMWELT VOR SPRÜHNEBEL SCHÜTZEN. BITTE BEACHTEN SIE VOR DER VERARBEITUNG DIE ANGABEN IN DEN ENTSPRECHENDEN TECHNISCHEN MERKBLÄTTERN.



90 BAR

150 BAR

180 BAR

207 BAR