



Mischtabelle

Wasserlacke farblos			Glanzgrade	MV (Gew. T.)	Härter	Topfzeit	Verdünnung	Zugabe	Viskosität
HYDROPAL®	HC270	Strapazierfähiger, füllkräftiger Mehrschichtlack mit hohen chemischen Beständigkeiten.	3 / 5 / 6 / 7 / 8				Wasser	max. 3 %	450-550 M-Pas
HYDRO Mehrschichtlack	HC125	Strapazierfähiger HYDRO-Mehrschichtlack mit guter Abriebfestigkeit und guter Widerstandsfähigkeit gegen Wasser.	5 / 6 / 7				Wasser	max. 3 %	100-200 M-Pas
HYDRO Treppenlack	HC080	Stark anfeuernder, knarrfreier, füllkräftiger 1K Wasserlack, hohe Abriebwerte, gute Härte, Elastizität und Widerstandsfähigkeit.	5 / 6				Wasser	max. 3 %	260-360 M-Pas
HYDRO-Holzeffekt	HC079	Stumpfmatter 1K Mehrschichtlack mit guter Kratzfestigkeit und schneller Trocknung. Das sehr gering anfeuernde Lacksystem erhält den natürlichen Holzcharakter.	9				Wasser	max. 3 %	200-250 M-Pas
PURIDUR® Mehrschichtlack Grundierung unter Wasserlack für inhaltsstoffreiche Hölzer (wie z.B. Eiche)	33056	Inhaltsstofffreie Holzarten können beim Überlackieren mit wasserbasierten Lacken als unerwünschte Reaktionen Farbtonveränderungen und Verfärbungen des Holzes in unterschiedlichen Ausprägungen verursachen. Achtung: + 4% Glasadaptation 39001-0-0000	5	100:20	38080	5 Std.	19947	max. 20 %	18-22 sec.
Wasserlacke pigmentiert			Glanzgrade	MV (Gew. T.)	Härter	Topfzeit	Verdünnung	Zugabe	Viskosität
HYDRO Füller	HC037 1086	Hochfüllender, pigmentierter Grundlack, 1-komponentig für Holz, MDF und Grundierfolie, auch maschinell schleifbar. (Weiß)	0				Wasser	max. 5 %	400-800 M-Pas
VARIOHYDRO® CORAL	HM600	Strapazierfähiges, wasserbasiertes Farbmischsystem mit hoher Füll- und Deckkraft und sehr guter Lichtbeständigkeit. 1K oder 2K verarbeitbar.	6	100:10	HD800HE 0615	2-4 Std.	Wasser	max. 3 %	150-250 M-Pas
PUR-Lacke farblos			Glanzgrade	MV (Gew. T.)	Härter	Topfzeit	Verdünnung	Zugabe	Viskosität
PURIDUR® Isoliergrund	30507	Füllkräftiger Isoliergrund für tropische bzw. schwierig zu beschichtende Hölzer.	0	100:100	38507	4-5 Std.	19947	10-50 %	13-14 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® Isoliergrund	30530	2-Komponenten Polyurethan-Isoliergrund mit ausgezeichneter, haftvermittelnder Wirkung. Geeignet für gebleichte Hölzer.	0	100:100 100:50	38080 38553	ca. 8 Std.	19947	10-30 %	11-15 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® Feinschliffgrund	32075	Füllkräftiger, festkörperreicher Feinschliffgrund mit hoher Transparenz und geringem Nachfallverhalten bei Hochglanzaufbauten.	0	100:100 100:150	38057 38055	4-6 Std.	19947	0-10 %	16-18 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® Feinschliffgrund	32087	Festkörperreicher, hoch lichtbeständiger, gut füllender Polyurethan-Feinschliffgrund für hoch strapazierte Oberflächen. Geeignet für gebleichte Hölzer.	0	100:30	38080	ca. 6 Std.	19947	10-30 %	18-20 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® KARAT	33550	Hoch lichtbeständiger Mehrschichtlack mit sehr guter Füllkraft, schnell schleifbar, auch als Decklack für pigmentierte Lacke geeignet.	3 / 5 / 6 / 7 / 8	100:10	38080	36 Std.	19947	10-30 %	20-25 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® SAPHIR	33560	Füllkräftiger, hoch lichtbeständiger Mehrschichtlack, schnell schleifbar, gute Schmiss- und Kratzbeständigkeit, für Treppen und pigmentierte Lacke als Decklackierung geeignet.	5 / 6 / 7 / 8 / 9	100:10	38080	48 Std.	19947	10-20 %	20-23 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® Holzeffekt	33079	Matter, schwach anfeuernder Mehrschichtlack zur Erhaltung des natürlichen Holzcharakters.	8 / 9	100:20	38080	8 Std.	19947	0-30 %	16-22 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® Holzeffekt Mattlack	PU079	Schwach anfeuernder Mehrschichtlack mit extrem hoher Schmiss- und Kratzbeständigkeit zur Erhaltung des natürlichen Holzcharakters.	9	100:20	38080	8 Std.	19947	10-30 %	16-22 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® Mehrschichtlack	33056	Schnell trocknender und lichtbeständiger Mehrschichtlack mit hoher Abriebfestigkeit, auch als Decklack für pigmentierte Lacke und für Treppen geeignet.	2 / 3 / 5 / 6 / 7 / 8	100:10	38080	8 Std.	19947	10-15 %	22-24 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® Möbellack hochglänzend	33320	Füllkräftiger, schwabbelfähiger Hochglanzlack mit hoher Brillanz.	1	100:30	38320 38553	3 Std.	39310	25-30 %	16-18 sec. DIN 4 mm
PUR-Lacke pigmentiert			Glanzgrade	MV (Gew. T.)	Härter	Topfzeit	Verdünnung	Zugabe	Viskosität
PURIDUR® Sperrgrund für MDF	30050	Dünnflüssiger 2-Komponenten Sperrgrund zur Verfestigung bzw. Isolierung des Untergrundes.	0	100:100	38050	120 Std.			10-12 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® FUNDUS Isolierfüller	31055	Universeller Spritzfüller, sehr gut füllend, sehr gut schleifbar. (Weiß, Schwarz)	0	100:20 oder 100:25 (Vol.-T.)	38055	3-4 Std.	19947	10 %	22-28 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® Isolierfüller	31015	Universeller 2-Komponenten-Polyurethan-Spritzfüller, gut füllend, schnell schleifbar. (Weiß)	0	100:10	38080	ca. 8 Std.	19947	0-20 %	24-30 sec. DIN 4 mm
PURIDUR® SEAL Isolierfüller	PU100	Schnell schleifbarer, aromatenfreier Füller zum Spritzen mit hoher Füllkraft und gutem Standvermögen. Universell verwendbar. (Weiß)	0	100:10	PU100HE 8956	ca. 8 Std.	19947	0-10 %	22-30 sec. DIN 4 mm
VARIOPUR® SEAL	PU100-pigm.	Universell einsetzbares Farblacksystem, hoch lichtbeständig, hohe Ringfestigkeit, für offenporige Lackierung geeignet. Gute Haftungseigenschaften auf unterschiedlichen Trägermaterialien.	6	100:10	PU100HE 8956	ca. 8 Std.	19947	10-20 %	22-25 sec. DIN 4 mm
VARIOPUR® PLUS	33800-6-pigm.	Mehrschichtlack für hoch lichtbeständige, farbige Oberflächen mit guter Ringfestigkeit und guten Haftungseigenschaften auf unterschiedlichen Trägermaterialien.	6 / 8	100:15 oder 100:10	38080 38800	24 Std.	19947	10-20 %	20-30 sec. DIN 4 mm
VARIOPUR® PRIMO	33055-6-pigm.	Hochwertiger, pigmentierter Mehrschichtlack mit optimaler Ringfestigkeit, das Material vereint die Eigenschaften von Sperrgrund, Füller, Farblack und farblosem Decklack.	6	100:50 oder 3,5:2 (Vol.-T.)	38055	3 Std.	19947	10 %	22-25 sec. DIN 4 mm
VARIOPUR® BRILLANT	PU820 pigm.	Pigmentierter Hochglanzlack mit hoher Brillanz, gutem Verlauf, ausgezeichneter Füllkraft und hoher Lichtechtheit, schwabbel- und polierfähig.	1	100:50	PU820HE 0440	1-2 Std.	39310	10-30 %	14-16 sec. DIN 4 mm
VARIOPUR® SHINE	PU800	Anwendungsfreundliches Farb- und Effektlacksystem, hoch lichtbeständig, für brillante und metallisch wirkende Oberflächen. Überlackierung zwingend notwendig.	0	100:3	38080	ca. 24 Std.			12-14 sec. DIN 4 mm

Verarbeitungsviskosität und Topfzeit beziehen sich immer auf 20 °C Raumtemperatur! Nach Bedarf, z.B. bei hohen Raumtemperaturen oder bei speziellen Hölzern kann bei allen PUR-Lacken ein Verzögerer verwendet werden. Vor Verarbeitung fordern sie bitte die jeweiligen Produktbeschreibungen an.