

Technische Kunden-Information

ISO-9001/14001-zertifiziert

sd-Wert-Bestimmung diverser Bosshard-Produkte

Die sd-Werte diverser Bosshard-Produkte wurden nach den neu entwickelten Prüfvorschriften bestimmt.

Definition sd-Klassen	
< 0,14 m	V1
0,14 – 1,4 m	V2
> 1,4 m	V3

Produkt	sd-Wert [m]	sd-Klasse	Trockenschichtdicke
AlgiBloc weiss	0.053	V1	112 µm
Arbezol Aqualin	0.005	V1	28 µm
Arbezol Aqualin Pro	0.005	V1	28 µm
Arbezol Aqualin UV-Nature	0.005	V1	28 µm
Arbezol Aquaplast	0.274	V2	62 µm
Arbezol Hydro-Isoprimer	0.178	V2	77 µm
Arbezol Industrie-Finish farblos	0.167	V2	80 µm
Arbezol Industrie-Finish schneeweiss	0.294	V2	83 µm
Arbezol Lasotec farblos	0.017	V1	53 µm
Arbezol Lasotic pinie	0.002	V1	30 µm
ArboGrey Classic	0.030	V1	48 µm
ArboGrey Mica	0.016	V1	56 µm
ArboGrey Perlmutter	0.042	V1	56 µm
ArboNatura Color	0.043	V1	53 µm
ArboShield UV	0.448	V2	133 µm
Arbosol UV-Täferlack farblos	0.081	V1	50 µm
Arbosol UV-Täferlack weiss 8950	0.033	V1	50 µm
BO-Innendisperion weiss	0.006	V1	111 µm
Boscapox Aqua 2K-Emaile 4000 weiss	1.965	V3	132 µm
Emulsan weiss	0.351	V2	124 µm
ExpoFlex Fassadenmattfarbe weiss	0.327	V2	114 µm
Exponal Mega weiss	0.018	V1	106 µm
Exponit *** weiss	0.608	V2	127 µm
Exponit 2000 weiss	0.035	V1	116 µm
Exponit BB weiss	0.014	V1	119 µm
Exponit Betonlasur	0.649	V2	133 µm
Exponit Protect	0.135	V1	171 µm
Exponit PU-Latex 20 weiss	0.197	V2	136 µm
Exponit PU-Latex 40 weiss	0.213	V2	136 µm
Exponit PU-Latex 5 weiss	0.209	V2	136 µm
ExpoSil Siliconharzfarbe weiss	0.053	V1	119 µm

ExpoSilit Interior weiss	0.005	V1	99 µm
ExpoSol Cristal weiss	0.001	V1	99 µm
ExpoSol Wohnraumfarbe weiss	0.015	V1	103 µm
HydroSil weiss	0.054	V1	112 µm
Kaliphil weiss	0.004	V1	153 µm
Kasein Tempera	0.080	V1	56 µm
Lithomatt-L weiss	0.029	V1	111 µm
MicroSil Ultra weiss	0.030	V1	115 µm
ÖkoSil weiss	0.001	V1	126 µm
PigaPur Flex Basis 3	0.576	V2	108 µm
PigaPur Flex weiss	0.562	V2	97 µm
PigaSil 70 glanz weiss	0.307	V2	140 µm
ReboFlex Finish seidenmatt weiss	0.324	V2	160 µm
Samuro weiss	0.003	V1	101 µm
Saxolit weiss	0.007	V1	40 µm
Saxotol Decklack Glanz weiss (15 % Halböl)	0.501	V2	122 µm
ThermoSil weiss	0.053	V1	112 µm
Tiefgrund LF	0.082	V1	29 µm