

WOOD COATING

MARKK-LAMB INTERNATIONAL LTD.

	PRODUCT NAME	GLOSS	PRODUCT DIScription														APPLICATION SYSTEM										
			Penetration	Filling	Drying Time	Inter Coat Adhesion	Curing Time	Handability	Coverage	Smoothness	Interior	Exterior	Mar Resistance	Chemical Resistance	Weatherability	Heat Resistance	Tea/Coffee Resistance	Hot Water Resistance	THINNER	HARDENER	THINNER INTAKE	APP. VIS. 30°C	SURFACE DRY MIN/UTE	HAND LABAL E MIN/UTE	HARD DRY HOUR	FULL CURED HOUR	D.F.T
ACNC WOOD ZONE																											
1	73-SEALER WOOD ACNC	10to15	A	A	A	A	A	A	A	B	A	B	B	B	B	A	A	76-NC	NA	150%	16	≤10	≤30	≤2	NA	25to30	
2	73-MATT WOOD ACNC	8to10	A	B	A	A	A	A	A	A1	A1	B	A	B	A	A	76-NC	NA	150%	16	≤10	≤40	≤12	20	25to30		
3	73-GLOSSY WOOD ACNC	90to94	A	A	A	A	A	A	A	A1	A1	B	A	B	A	A	76-NC	NA	150%	16	≤10	≤40	≤12	20	35to40		
4	73-BLACK MATT WOOD ACNC	3to5	A	A	A	A	A	A	A	A1	A1	B	A	B	A	A	76-NC	NA	125%	18	≤8	≤35	≤10	15	35to40		
5	73-WHITE MATT WOOD ACNC	15to20	A	A	A	A	A	A	A	A1	A1	B	A	B	A	A	76-NC	NA	125%	18	≤8	≤35	≤10	15	35to40		
MALAMINE WOOD ZONE																											
6	54-SEALER WOOD MELAMINE	15to20	A1	A1	B	A1	B	B	A1	B	A	B	A	A1	A	A1	A1	54-MELAMINE	M-3	30%	18	≤15	≤120	≤6	NA	25to30	
7	54-MATT WOOD MELAMINE	5to8	A1	A1	B	A1	B	B	A1	A1	B	A1	A1	A	A1	A1	54-MELAMINE	M-3	30%	18	≤15	≤120	≤12	15	25to30		
8	54-SATIN WOOD MELAMINE	30to35	A1	A1	B	A1	B	B	A1	A1	B	A1	A1	A	A1	A1	54-MELAMINE	M-3	30%	18	≤15	≤120	≤12	15	25to30		
9	54-GLOSSY WOOD MELAMINE	94+	A1	A1	B	A1	B	B	A1	A1	B	A1	A1	A	A1	A1	54-MELAMINE	M-3	30%	18	≤15	≤120	≤12	15	35to40		
10	54-WATER WHITE GLOSSY WOOD MELAMINE	94+	A1	A1	B	A1	B	B	A1	A1	B	A1	A1	A	A1	A1	54-MELAMINE	M-3	30%	18	≤20	≤120	≤12	15	35to40		
11	54-WATER WHITE MATT WOOD MELAMINE	8to10	A1	A1	B	A1	B	B	A1	A1	B	A1	A1	A	A1	A1	54-MELAMINE	M-3	30%	18	≤15	≤120	≤12	15	35to40		
WOOD POLYURETHENE																											
12	37-SEALER WOOD POLYURETHENE	15to20	A1	A1	A	A1	A	A	A1	B	A	A1	B	A1	A	A1	A1	37-PU	H-62	20%	18	≤25	≤120	8	NA	25to30	
13	37-MATT WOOD POLYURETHENE	8to10	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-62	20%	18	≤25	≤120	15	48	30to35		
14	37-SATIN WOOD POLYURETHENE	30to35	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-62	20%	18	≤25	≤120	15	48	30to35		
15	37-GLOSSY WOOD POLYURETHENE	95+	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-62	20%	18	≤25	≤120	10	48	35to40		
16	37-SEALER WHITE WOOD POLYURETHENE	10 to15	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-62	30%	18	≤25	≤120	<8	NA	25 to30		
17	37-BLACK WOOD SEALER POLYURETHENE	10 to15	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-62	30%	18	≤25	≤120	<8	NA	25to30		
18	37-JETT BLACK GLOSSY WOOD POLYURETHENE	90 to 96	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-62	30%	18	≤25	≤120	<15	72	35to40		
19	37-JETT BLACK MATT WOOD POLYURETHENE	8 to 9	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-62	30%	18	≤25	≤120	<15	72	35to40		
20	37-GLOSSY WHITE WOOD POLYURETHENE	90 to 94	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-62	30%	18	≤25	≤120	<15	72	35to40		
21	37-MATT WHITE WOOD POLYURETHENE	8 to 10	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-62	30%	18	≤25	≤120	<15	72	35to40		
22	37M-SEALER WOOD POLYURETHENE	15 to20	A1	A1	A1	A1	A1	A	A1	A1	A	B	A1	A	A1	A1	37-PU	H-52	30%	18	≤25	≤120	<15	72	35to40		
23	37M-GLOSSY WOOD POLYURETHENE	94+	A1	A1	A1	A1	A1	A	A1	A1	A	A1	A1	A	A1	A1	37-PU	H-52	30%	18	≤25	≤120	<15	72	35to40		
24	37M-MATT WOOD POLYURETHENE	8 to 10	A1	A1	A1	A1	A1	A	A1	A1	A	A1	A1	A	A1	A1	37-PU	H-52	30%	18	≤25	≤120	<15	72	35to40		
25	37M-SATIN WOOD POLYURETHENE	30to35	A1	A1	A1	A1	A1	A	A1	A1	A	A1	A1	A	A1	A1	37-PU	H-52	30%	18	≤25	≤120	<15	72	35to40		
WOOD POLYURETHENE																											
26	41-SEALER WOOD POLYURETHENE	15to20	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A	B	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-52	33%	18	≤30	≤150	20	NA	25to30		
27	41-GLOSSY WOOD POLYURETHENE	95+	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-52	33%	18	≤30	≤150	12	72	30to35		
28	41-MATT WOOD POLYURETHENE	8to10	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-52	33%	18	≤30	≤150	20	72	30to35		
29	41-SATIN WOOD POLYURETHENE	30to35	A1	A1	A	A1	A	A	A1	A1	A	A1	A1	A1	A1	A1	37-PU	H-52	33%	18	≤30	≤150	20	72	20to25		
WOOD PLUS																											
30	17-MATT WOOD PLUS	8to10	A	A1	A	A	A	A	A1	A1	A	A	A1	A	A	A1	A1	3131	NA	130%	18	≤5	≤20	12	15	25to30	
31	17-GLOSSY WOOD PLUS	94	A	A1	A	A	A	A	A1	A1	A	A	A1	A	A	A1	A1	3131	NA	15%	18	≤1	≤180	≤24	≤72	35to40	
WOOD EXPORT ZONE																											
32	76-HS SEALER WOOD EXPORT	10to12	A	A	A1	A	A1	A1	A	B	A	A	B	B	B	A	A	39-ACRYLIC	NA	100%	16	≤8	≤25	≤2	NA	25to30	
33	76-HS MATT WOOD EXPORT	8to10	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A	A	B	A	B	A	A	39-ACRYLIC	NA	100%	15	≤8	≤30	≤10	15	25to30	
34	76-HS SATIN WOOD EXPORT	30to35	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A	A	B	A	B	A	A	39-ACRYLIC	NA	100%	15	≤8	≤30	≤10	15	30to35	
35	76-HS GLOSSY WOOD EXPORT	94+	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A	A	B	A	B	A	A	39-ACRYLIC	NA	100%	15	≤8	≤30	≤10	15	35to40	
36	73S HPSEALER	5to10	A	A	A1	A	A1	A1	A	B	A	A	B	B	A	B	A	A	39-ACRYLIC	NA	50%	15	≤8	≤30	≤10	15	25to30
37	73S HPGLOSSY	94+	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A	A	B	A	B	A	A	39-ACRYLIC	NA	50%	15	≤8	≤30	≤10	15	25to30	
38	73S HPSATIN	30to35	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A	A	B	A	B	A	A	39-ACRYLIC	NA	50%	15	≤8	≤30	≤10	15	25to30	
39	76-WHITE MATT WOOD ACRYLIC	15to20	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A	A	B	A	B	A	A	39-ACRYLIC	NA	120%	17	≤7	≤25	≤8	12	25to30	
40	76-WHITE GLOSSY WOOD ACRYLIC	85to90	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A	A	B	A	B	A	A	39-ACRYLIC	NA	125%	16	≤8	≤30	≤8	12	30to35	
41	76-JET BLACK MATT WOOD ACRYLIC	15to20	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A	A	B	A	B	A	A	39-ACRYLIC	NA	120%	17	≤7	≤25	≤8	12	30to35	
42	76-JET BLACK GLOSSY WOOD ACRYLIC	85to90	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A	A	B	A	B	A	A	39-ACRYLIC	NA	125%	16	≤8	≤30	≤8	12	30to35	
43	76- WOOD FILLER	1to2	A	A	A1	A	A1	A1	A	B	A	A	B	B	B	B	39-ACRYLIC	NA	15%	Paste	≤15	≤35	≤8	12	20to25		

	PRODUCT NAME	GLOSS	PRODUCT DISRIPTION														APPLICATION SYSTEM										
			Penetration	Filling	Drying Time	Inter Coat Adhesion	Curing Time	Handability	Coverage	Smoothness	Interior	Exterior	Mar Resistance	Chemical Resistance	Weatherability	Heat Resistance	Tea/Coffee Resistance	Hot Water Resistance	THINNER	HARDENER	THINNER INTAKE	APP.VIS.300C	SURFACEDRY MINUTE	HANDALABALE MINUTE	HARD DRY HOUR	FULL CURED HOUR	D.F.T
44	67S-RTU SEALER WOOD EXPORT	20to25	A	A	A1	A	A1	A1	A	B	A	A	B	B	B	A	A	NA	NA	NA	15	≤ 8	≤ 25	≤ 2	NA	20to25	
45	67S RTU WOOD -5 N	5	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A1	A	A	B	A	B	A	NA	NA	NA	15	≤ 8	≤ 30	≤ 10	15	25to30	
46	67S-RTU WOOD -35 N	35	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A1	A	A	B	A	B	A	NA	NA	NA	15	≤ 8	≤ 30	≤ 10	15	25to30	
47	67S- RTU WOOD -62 N	62	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A1	A	A	B	A	B	A	NA	NA	NA	15	≤ 8	≤ 30	≤ 10	15	25to30	
48	67S-RTU WOOD -94 N	94	A	A	A1	A	A1	A1	A	A1	A1	A	A	B	A	B	A	NA	NA	NA	15	≤ 8	≤ 30	≤ 10	15	25to30	
WOOD WATER BASE																											
49	50-SEALER WATER BASE	8to10	A	A	A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B	A	A	WATER-DM	NA	20%	18	≤ 10	≤ 30	≤ 3	24	25/30	
50	50-MATT WATER BASE	12to15	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	WATER-DM	NA	20%	18	≤ 10	≤ 30	≤ 3	30	25/30	
51	50-SATIN WATER BASE	30to35	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	WATER-DM	NA	20%	18	≤ 10	≤ 30	≤ 3	30	25/30	
52	50-BLACK MATT WATER BASE	12to15	B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	WATER-DM	NA	20%	18	≤ 10	≤ 30	≤ 3	30	25/30	
WOOD STAINS																											
53	73-WALLNUT-001 (STANDARD), DARK ANTIQUE PINE-005,BLACK-014,BROWN-015,VENKAY-018, WALLNUT-022,YELLOW OAK-027, MEDIUM PINE-008, LIGHT PINE-010, BASIC BLUE-026, DURU STAIN-032,	AS PER FPS (FINAL PRODUCT STANTARD)														APPLICATION BY SPRAY, BRUSH AND ANY UNIFORM MEANS											
A1	ULTIMATE	B	VERY GOOD																								
A	EXCELLENT	C	FAIR																								