

MANTA POLIETILENO, MANTA POLIÉSTER, MANTA PISCINA E BLOCO ASFÁLTICO (TIPO II - 90/20)	
H ₂ SO ₄ - Ácido Sulfúrico (30%)	Resiste
HCl - Ácido Clorídrico (30%)	Resiste
NaCl - Cloreto de Sódio (20%) soda cáustica	Resiste
NaOH - Hidróxido de Sódio (50%)	Resiste
Álcool (50%)	Resiste
NaClO - Cloro granulado (0,5%)	Resiste
Água Sanitária	Resiste, porém altera a cor do asfalto
Chorume de aterro sanitário	Não resiste
Óleo vegetal de soja usado (10%)	Não resiste
Shampoo (10%)	Resiste
Amoníaco (10%)	Não resiste
Butil DIBP (10%)	Não resiste
Sangue de boi	Resiste
Formol (10%)	Resiste
Detergente	Resiste
Limpador Multiuso	Resiste
Solopan (detergente ativo pesado)	Resiste
Lavagem de Tinturaria	Resiste
Água lavagem de cana	Resiste
Vinhaça	Resiste
Soro de leite	Resiste

VEDA UMIDADE - IMPERMEABILIZANTE CIMENTÍCIO	
Formol (15%)	Resiste
Sulfato de Cobre (1%)	Não resiste

VEDA UMIDADE FLEX - RESINA TERMOPLÁSTICA	
Formol (15%)	Resiste

TABELA DE CONSUMO X ÁREA

	PRODUTO	SITUAÇÃO	CONSUMO	
RESINAS E ADITIVOS	Biancola	Aditivo para argamassa	1 parte de BIANCOLA para 2 partes de água	
	Ciplakal	Aditivo para argamassa	100mL por saco de cimento 50kg	
	Impercit	Aditivo para argamassa	2,0L por saco de cimento 50kg	
	Mantacril	Paredes		1,0kg/m ²
		Áreas molháveis até 50m ²		2,0kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		Lajes sem trânsito até 70m ²		2,5kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		Lajes sem trânsito de 70m ² até 100m ²		3,0kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		Lajes sem trânsito de 100m ² até 150m ²		4,0kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		Lajes sem trânsito acima de 150m ²		Trabalhar com MANTA ASFÁLTICA CIPLAK
		Lajes com trânsito até 70m ² + proteção mecânica		3,0kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		Lajes com trânsito até 100m ² + proteção mecânica		4,0kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		Lajes com trânsito acima de 100m ² + proteção mecânica		Trabalhar com MANTA ASFÁLTICA CIPLAK
	Mantacril Super	Paredes		1,0kg/m ²
		Áreas molháveis até 50m ²		2,0kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		Lajes sem trânsito até 70m ²		2,5kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		Lajes sem trânsito de 70m ² até 100m ²		3,0kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		Lajes sem trânsito de 100m ² até 150m ²		4,0kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		Lajes sem trânsito acima de 150m ²		Trabalhar com MANTA ASFÁLTICA CIPLAK
		Lajes com trânsito até 70m ² + proteção mecânica		3,0kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		Lajes com trânsito de 70m ² até 100m ² + proteção mecânica		4,0kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
Lajes com trânsito acima de 100m ² + proteção mecânica			Trabalhar com MANTA ASFÁLTICA CIPLAK	
Mantacril Fast	Paredes		1,0kg/m ²	
	Lajes sem trânsito até 50m ²		1,2kg/m ² + tela de reforço após 1ª demão	
	Lajes sem trânsito de 50m ² a 100m ²		2,5kg/m ² + tela de reforço após 1ª demão	
	Lajes sem trânsito acima de 100m ²		Trabalhar com o MANTACRIL SUPER	
Veda Laje Branco	Paredes		1,0kg/m ²	
	Lajes sem trânsito até 70m ²		2,5kg/m ² + tela de reforço após 1ª demão	
Veda Parede Branco	Paredes		1,0kg/m ²	
ASFALTOS	Primer	Telhados metálicos	0,15L/m ² + impermeabilizante de base asfáltica	
		Superfícies pouco porosas	0,3 a 0,4L/m ² + impermeabilizante de base asfáltica	
		Superfícies porosas	0,5L/m ² + impermeabilizante de base asfáltica	
		Argamassas e concretos	0,3 a 0,4L/m ² + impermeabilizante de base asfáltica	
	Hidroprimer	Telhados metálicos	0,15L/m ² + impermeabilizante de base asfáltica	
		Superfícies pouco porosas	0,3 a 0,4L/m ² + impermeabilizante de base asfáltica	
		Superfícies porosas	0,5L/m ² + impermeabilizante de base asfáltica	
	Argamassas e concretos	0,3 a 0,4L/m ² + impermeabilizante de base asfáltica		

	PRODUTO	SITUAÇÃO	CONSUMO
ASFALTOS	Veda Laje Preto	Baldrames Alicerces	2,0 kg/m ²
		Áreas molháveis até 50m ² + proteção mecânica	2,5kg/m ² + tela de reforço após 1º demão
		Lajes até 70m ² + proteção mecânica	3,0kg/m ² + tela de reforço após a 1º demão
		Lajes de 70m ² até 100m ² + proteção mecânica	4,0kg/m ² + tela de reforço após a 1º demão
		Lajes acima de 100m ² + proteção mecânica	Trabalhar com MANTA ASFÁLTICA CIPLAK
MANTAS E FITAS	Manta Polietileno	Muros de arrimo + proteção mecânica	4,0kg/m ² + tela de reforço após 1º demão
		Lajes até 50m ² (previamente imprimadas com PRIMER ou HIDROPRIMER) + proteção mecânica	1,15m ² /m ²
	Manta Poliéster	Lajes de 50m ² até 150m ² (previamente imprimadas com PRIMER ou HIDROPRIMER) + proteção mecânica	1,15m ² /m ²
		Muros de arrimo até 2m de altura (previamente imprimados com PRIMER ou HIDROPRIMER) + proteção mecânica	
	Manta Piscina	Lajes acima de 150m ² (previamente imprimadas com PRIMER ou HIDROPRIMER)	1,15m ² /m ²
		Piscinas, reservatórios e caixas d'água (sem pressão hidrostática negativa e previamente imprimadas com PRIMER ou HIDROPRIMER) + proteção mecânica	
		Jardins + LW HIDROASFALTO ANTI RAIZ + proteção mecânica	
	Manta Alumínio	Muros de arrimo (previamente imprimados com PRIMER ou HIDROPRIMER) + proteção mecânica	1,15m ² /m ²
		Estruturante de Polietileno - Lajes até 150m ² (previamente imprimadas com PRIMER ou HIDROPRIMER)	
	Kimanta Alicerce Autoaderente	Estruturante de Poliéster - Lajes acima de 150m ² (previamente imprimadas com PRIMER ou HIDROPRIMER)	0,30m/mL
Baldrames Alicerces (previamente imprimadas com PRIMER ou HIDROPRIMER)			
Kimanta	Vedação e reparos (NUNCA em lajes). A área deve estar previamente imprimada com PRIMER ou HIDROPRIMER	1,10m ² /m ²	
CIMENTÍCIOS	Veda Umidade	Baldrames Alicerces	3,0kg/m ² (sem tela)
		Parede com umidade ascendente em geral (pressão hidrostática negativa)	3,0kg/m ² (sem tela)
		Áreas molháveis até 50m ² + proteção mecânica	4,0kg/m ² + tela de reforço após a 1º demão
		Muros de arrimo + proteção mecânica	4,0Kg/m ²
		Piscinas, reservatórios e caixas d'água	2,0kg/m ² + 4,0kg/m ² VEDA UMIDADE FLEX + tela de reforço após 1º demão do VEDA UMIDADE FLEX

TABELA DE CONSUMO X ÁREA

	PRODUTO	SITUAÇÃO	CONSUMO
CIMENTÍCIOS	Veda Umidade Flex	Caixa de elevador	4,0kg/m ²
		Baldrames Alicerces	3,0kg/m ² (sem tela)
		1ª opção para áreas molháveis	4,0kg/m ² + tela de reforço após a 1ª demão
		2ª opção para áreas molháveis	1,0kg/m ² VEDA UMIDADE + 3,0kg/m ² VEDA UMIDADE FLEX + tela de reforço após 1ª demão do VEDA UMIDADE FLEX
		Reservatórios, caixas d'água e piscinas elevadas	6,0kg/m ² + tela de reforço após 1ª demão
		Reservatórios, caixas d'água e piscinas enterradas	2,0kg/m ² VEDA UMIDADE + 4,0kg/m ² VEDA UMIDADE FLEX + tela de reforço após 1ª demão do VEDA UMIDADE FLEX
MATERIAIS AUXILIARES	Ciplak PU	Juntas de dilatação, selagem de esquadria e caixilho metálico e de madeira, vedação de calhas, rejuntamento em geral, adesivo entre materiais	380g/3m (junta de 1cm X 1cm)
	Espuma Calafetadora	Vedação de ar-condicionado, isolamento térmico e acústico, fixação de janelas, portas, acomodação de banheiras e encanamentos	1 unidade de 0,5L resulta em até 26L de espuma preparada
	Manta Subcobertura	Cobertura: para aumentar o conforto térmico Entre andares: para reduzir ruído	1,15m ² /m ²
	Tela de reforço	Reforça a resistência à tração da impermeabilização, evitando o surgimento de fissuras e trincas	1,15m ² /m ²
	Epóxi Ciplak	Para colagem Para fixação	1,6kg/m ² /mm de espessura 1600kg/m ³

OBS: Consumo teórico aproximado.