

Sikkens Beschichtungssysteme für den Holzbau

Inhalt

Ausschreibungstexte

Maßhaltige Holzbauteile (z.B. Fenster, Haustüren, Wintergärten)

Deckendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 1)
Deckendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 2)
Deckendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 3)
Deckendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 4)
Deckendes System für Tropen- und Laubhölzer (Standardsystem)

Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 1)
Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 2)
Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 3)
Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 4)
Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem Duraflex 1)
Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem Duraflex 2)
Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem Duraflex 3)
Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem Duraflex 4)
Lasierendes System für Tropen- und Laubhölzer (Standardsystem)
Lasierendes System für Tropen- und Laubhölzer (Standardsystem Duraflex)

Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (z. B. Profilbretter)

Deckendes System (Standardsystem)

Lasierendes System (Standardsystem)

Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (z. B. Fetten, Sparren, Balkone)

Deckendes System (Standardsystem)

Lasierendes System (Standardsystem)

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Deckendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 1)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägnieren aller Holzteile mit Sikkens Cetol WV 885 BPD</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WP 178 * alternativ mit Sikkens Rubbol WP 194 *</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 470 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 472 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 380 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 378 seidenglänzend * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 375 glänzend *</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 380 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 378 seidenglänzend * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 375 glänzend *</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Deckendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 2)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägnieren aller Holzteile mit Sikkens Cetol WV 885 BPD</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WP 178 * alternativ mit Sikkens Rubbol WP 194 *</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 470 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 472 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WM 665</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 380 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 378 seidenglänzend * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 375 glänzend *</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 2x 150 µm oder 1x 300 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Deckendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 3)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägniergrundierung aller Holzteile mit Sikkens Rubbol WP 167 BPD</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 470 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 472 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 380 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 378 seidenglänzend * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 375 glänzend *</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 380 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 378 seidenglänzend * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 375 glänzend *</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Deckendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 4)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägniergrundierung aller Holzteile mit Sikkens Rubbol WP 167 BPD</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 470 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 472 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WM 665</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 380 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 378 seidenglänzend * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 375 glänzend *</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 2x 150 µm oder 1x 300 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Deckendes System für Tropen- und Laubhölzer (Standardsystem)</p> <p>Dieses Beschichtungssystem ist besonders geeignet für harzhaltiges Nadelholz oder durchblutende Hölzer wie Eiche, Teak oder andere Tropenhölzer.</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Rubbol SP 110 * (lösemittelhaltig) alternativ mit Sikkens Rubbol WP 194 *</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 470 und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WM 270</p> <p>weiß (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 380 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 378 seidenglänzend * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 375 glänzend *</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 1)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägnieren aller Holzteile mit Sikkens Cetol WV 885 BPD</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Cetol WP 560 * alternativ mit Sikkens Cetol 565 *</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 472 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 457 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 950 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 955 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 950 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 955 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 2)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägnieren aller Holzteile mit Sikkens Cetol WV 885 BPD</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Cetol WP 560 * alternativ mit Sikkens Cetol 565 *</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 472 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 457 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WM 665</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 950 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 955 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 2x 150 µm oder 1x 300 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 3)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägniergrundierung aller Holzteile mit Sikkens Cetol WP 567 BPD</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 472 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 457 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 950 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 955 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 950 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 955 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem 4)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägniergrundierung aller Holzteile mit Sikkens Cetol WP 567 BPD</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 472 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 457 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WM 665</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 950 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 955 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 2x 150 µm oder 1x 300 µm)</p>				
		<p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem Duraflex 1)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägniergrundierung aller Holzteile mit Sikkens Cetol WP 567 BPD</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 472 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 457 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WM 665</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 952 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 957 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 2x 150 µm oder 1x 300 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem Duraflex 2)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägniergrundierung aller Holzteile mit Sikkens Cetol WP 567 BPD</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 472 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 457 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 952 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 957 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 952 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 957 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem Duraflex 3)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägnieren aller Holzteile mit Sikkens Cetol WV 885 BPD</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Cetol WP 560 * alternativ mit Sikkens Cetol 565 *</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 472 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 457 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 952 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 957 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 952 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 957 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 175 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Lasierendes System für Nadelholz und Meranti (Standardsystem Duraflex 4)</p>				
		<p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägnieren aller Holzteile mit Sikkens Cetol WV 885 BPD</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Cetol WP 560 * alternativ mit Sikkens Cetol 565 *</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 472 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 457 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WM 665</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 952 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 957 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 2x 150 µm oder 1x 300 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Lasierendes System für Tropen- und Laubhölzer (Standardsystem)</p> <p>Dieses Beschichtungssystem ist besonders geeignet für harzhaltiges Nadelholz oder durchblutende Hölzer wie Eiche, Teak oder andere Tropenhölzer.</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Cetol SP 520 * alternativ mit Sikkens Cetol WP 560 *</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 472 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 457 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WM 675</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 950 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 955 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 2x 150 µm oder 1x 300 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Maßhaltige Holzbauteile z. B. Fenster, Haustüren, Wintergärten</p>				
		<p>Lasierendes System für Tropen- und Laubhölzer (Standardsystem Duraflex)</p> <p>Dieses Beschichtungssystem ist besonders geeignet für harzhaltiges Nadelholz oder durchblutende Hölzer wie Eiche, Teak oder andere Tropenhölzer.</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Cetol SP 520 * alternativ mit Sikkens Cetol WP 560 *</p> <p>Zwischenschliff, anschließend V-Fugen abdichten mit Sikkens Kodrin WV 472 * alternativ mit Sikkens Kodrin WV 457 * und Hirnholz versiegeln mit Sikkens Kodrin WV 456</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WM 675</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 952 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 957 seidenglänzend *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 2x 150 µm oder 1x 300 µm)</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 100 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (z.B. Profilbretter)</p> <hr/> <p>Deckendes System (Standardsystem)</p> <hr/> <p>Untergrundvorbereitung: Vorschleif der Holzoberflächen</p> <p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägnieren aller Holzteile mit Sikkens Cetol WV 885 BPD</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 360 seidenmatt</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 100 - 120 µm)</p> <p>Zwischenschliff</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 360 seidenmatt</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 100 - 120 µm)</p> <p>Nach der Montage alle Hirnholz- und Schnittbereiche 2 mal beschichten mit Sikkens Rubbol WF 360 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Rubbol WF 361 seidenmatt *</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 60 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (z.B. Profilbretter)</p> <hr/> <p>Lasierendes System (Standardsystem)</p> <hr/> <p>Untergrundvorbereitung: Vorschleif der Holzoberflächen</p> <p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägnieren aller Holzteile mit Sikkens Cetol WV 885 BPD</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 791 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 792 matt *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 80 - 120 µm)</p> <p>Zwischenschliff</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 791 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 792 matt *</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke 80 - 120 µm)</p> <p>Nach der Montage alle Hirnholz- und Schnittbereiche 2 mal beschichten mit Sikkens Cetol WF 791 seidenmatt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 792 matt * alternativ mit Sikkens Cetol WF 761 seidenmatt *</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 60 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (z.B. Fetten, Sparren, Balkone)</p>				
		<p>Deckendes System (Standardsystem)</p>				
		<p>Untergrundvorbereitung: Vorschleif der Holzoberflächen</p> <p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägnieren aller Holzteile mit Sikkens Cetol WV 885 BPD</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 361 seidenmatt</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 60 - 80 µm)</p> <p>Zwischenschliff</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 361 seidenmatt</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 60 - 80 µm)</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Rubbol WF 361 seidenmatt</p> <p>weiß oder im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 60 - 80 µm)</p> <p>Nach der Montage alle Hirnholz- und Schnittbereiche 2 mal beschichten alternativ mit Sikkens Rubbol WF 361 seidenmatt *</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 60 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				

Lfd. Nr.	Stückzahl	Gegenstand	Betrag je Einheit		Betrag	
			€	Cent	€	Cent
		<p>Begrenzt maßhaltige Holzbauteile (z.B. Fetten, Sparren, Balkone)</p>				
		<p>Lasierendes System (Standardsystem)</p>				
		<p>Untergrundvorbereitung: Vorschleif der Holzoberflächen</p> <p>Imprägnierung nach DIN 68 800 Teil 3: Imprägnieren aller Holzteile mit Sikkens Cetol WV 885 BPD</p> <p>Grundbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 761 seidenmatt</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 60 - 80 µm)</p> <p>Zwischenschliff</p> <p>Zwischenbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 761 seidenmatt</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 60 - 80 µm)</p> <p>Endbeschichtung: mit Sikkens Cetol WF 761 seidenmatt</p> <p>im gewünschten Farbton (Nassschichtdicke ca. 60 - 80 µm)</p> <p>Nach der Montage alle Hirnholz- und Schnittbereiche 2 mal beschichten alternativ mit Sikkens Cetol WF 761 seidenmatt</p> <p>Die Gesamttrockenschichtdicke muss mindestens 60 µm betragen.</p> <p>* Nichtzutreffendes Produkt bitte streichen.</p> <p>Weitere Produktinformationen und Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte den aktuellen Technischen Merkblättern.</p>				