

DATENBLATT OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

PRODUKTE

NOVATOP SWP, EASY BOARD

Wir bieten verschiedene Lasurvarianten je nach Art des Lieferanten in den Ausführungen **STANDARD** oder **AUF ANFRAGE**. Weitere Möglichkeiten auf individuelle Anfrage.

ART DER OBERFLÄCHENBEHANDLUNG:

Wasserlösliche Lasur, UV-stabil

- Sehr niedrige VOC-Werte (flüchtige organische Stoffe)
- Hochtransparenter Effekt, Stabilisierung des natürlichen Erscheinungsbildes von Holz
- Widerstand gegen Farbänderungen durch UV -Strahlung
- Weitere Informationen siehe Technische Datenblätter des Herstellers

ADLER LIGNOVIT INTERIOR UV 100					
Beschichtung	Sicht/Unterseite Anzahl der Schichten		Ausführung	Einsatzbereich	
				Innenbereich	Überdachter Außenbereich
Grundierung	1/0	1/1	STANDARD	JA	NEIN
Finale Behandlung	-	2/1	AUF ANFRAGE	JA	NEIN
FARBTÖNE					
NATUR		ZUGSPITZ		MONT BLANC	
Natur		Weiß mit geringerem Pigmentanteil		Weiß mit höherem	
TECHNISCHE PARAMETER					
Grundierung	1 Schicht mit Rollen manuell aufgetragen, ohne Kantenschutz			Menge 120–150 g/ m ²	
Finale Behandlung Sicht-/Unterseite	2 Schichten Sprühauftrag mit Zwischenschliff, ohne Kantenschutz / 1 Schicht, Spritzverfahren			Menge 2x 80-90 g/ m ²	
Technisches Datenblatt des Herstellers unter: https://www.adler-lacke.com/					

SHERWIN-WILLIAMS LACROMA CLEAR 10					
Beschichtung	Sicht/Unterseite Anzahl der Schichten		Ausführung	Einsatzbereich	
				Innenbereich	Überdachter Außenbereich
Grundierung	1/0	1/1	AUF ANFRAGE	JA	NEIN
Finale Behandlung	-	2/1	STANDARD	JA	NEIN
FARBTÖNE					
NATUR		VENUS		POLARIS	
Natur		Weiß mit geringerem Pigmentanteil		Weiß mit höherem	
TECHNISCHE PARAMETER					
Grundierung	1 Schicht mit Rollen manuell aufgetragen, ohne Kantenschutz			Menge 70–90 g/ m ²	
Finale Behandlung Sicht-/Unterseite	2 Schichten Sprühauftrag mit Zwischenschliff, ohne Kantenschutz / 1 Schicht, Spritzverfahren			Menge 65–75 g/ m ²	
Technisches Datenblatt des Herstellers unter: https://www.sherwin-williams.com/					

DATENBLATT

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

KOCH & SCHULTE H420 LEONARDO® DESIGNER FINISH					
Beschichtung	Sicht/Unterseite Anzahl der Schichten		Ausführung	Einsatzbereich	
				Innenbereich	Überdachter
Grundierung	1/0	1/1	AUF ANFRAGE	JA	JA
FARBTÖNE					
Natur	Weiß mit geringerem Pigmentanteil		Weiß mit höherem Pigmentanteil		
TECHNISCHE PARAMETER					
Grundierung	1x Schicht, ohne Kantenschutz		Menge 100–150 g/ m ²		
Technisches Datenblatt des Herstellers unter: https://www.kochundschulte.de/					

BLENDA NOVA					
Beschichtung	Sicht/Unterseite Anzahl der Schichten		Ausführung	Einsatzbereich	
				Innenbereich	Überdachter
Grundierung	1/0	–	AUF ANFRAGE	JA	NEIN
FARBTÖNE					
Weiß mit geringerem Pigmentanteil					
TECHNISCHE PARAMETER					
Grundierung	1x Schicht, ohne Kantenschutz		Menge 100 – 125 g/m ²		
Technisches Datenblatt des Herstellers unter: https://www.knuchel.swiss/					

REMMERS INDULINE LW-716					
Beschichtung	Sicht/Unterseite Anzahl der Schichten		Ausführung	Einsatzbereich	
				Innenbereich	Überdachter
Grundierung	–	1/1	AUF ANFRAGE	NEIN	JA
FARBTÖNE					
Sichtseite - weiß / Unterseite - transparent					
TECHNISCHE PARAMETER					
Grundierung	1x Schicht, ohne Kantenschutz		Menge 100 g/ m ²		
Technisches Datenblatt des Herstellers unter: https://www.remmers.com/					

DATENBLATT OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

MUSTERKATALOG

Lasuren in Farbtönen

Die farbliche Darstellung dient nur zur Orientierung, das Druckbild kann vom Original abweichen.

Die Farbtöne der Holzlasuren von anderen Herstellern und andere Farbvarianten sind nur auf individuelle Anfrage erhältlich.

ADLER LIGNOVIT INTERIOR UV 100



Natur



Zugspitz



MontBlanc

SHERWIN-WILLIAMS LACROMA CLEAR 10



Natur



Venus



Polaris

DATENBLATT

OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

PRODUKTE

NOVATOP ACOUSTIC

Wir bieten verschiedene Lasurvarianten je nach Art des Lieferanten in den Ausführungen **STANDARD** oder **AUF ANFRAGE**. Weitere Möglichkeiten auf individuelle Anfrage.

BESCHICHTUNGSARTEN:

Wasserlösliche Lasur, UV-stabil

- Sehr niedrige VOC-Werte (flüchtige organische Stoffe)
- Hochtransparenter Effekt, Stabilisierung des natürlichen Erscheinungsbildes von Holz
- Widerstand gegen Farbänderungen durch UV-Strahlung
- Weitere Informationen siehe Technische Datenblätter des Herstellers

ADLER LIGNOVIT INTERIOR UV 100				
Beschichtung	Anzahl der Schichten	Ausführung	Einsatzbereich	
			Innenbereich	Überdachter
Grundierung	1	STANDARD	JA	NEIN
Finale Behandlung	2	AUF ANFRAGE	JA	NEIN
FARBTÖNE				
NATUR		ZUGSPITZ		MONT BLANC
Natur		Weiß mit geringerem Pigmentanteil		Weiß mit höherem
TECHNISCHE PARAMETER				
Grundierung		1 Schicht mit Rollen manuell aufgetragen, ohne Kantenschutz		Menge 120–150 g/ m ²
Finale Behandlung Sicht-/Unterseite		2 Schichten Sprühauftrag mit Zwischenschliff, ohne Kantenschutz		Menge 2x 80-90 g/ m ²
Technisches Datenblatt des Herstellers unter: https://www.adler-lacke.com/				

SHERWIN-WILLIAMS LACROMA CLEAR 10				
Beschichtung	Anzahl der Schichten	Ausführung	Einsatzbereich	
			Innenbereich	Überdachter
Grundierung	1	AUF ANFRAGE	JA	NEIN
Finale Behandlung	2	STANDARD	JA	NEIN
FARBTÖNE				
NATUR		VENUS		POLARIS
Natur		Weiß mit geringerem Pigmentanteil		Weiß mit höherem
TECHNISCHE PARAMETER				
Grundierung		1 Schicht mit Rollen manuell aufgetragen, ohne Kantenschutz		Menge 70–90 g/ m ²
Finale Behandlung Sicht-/Unterseite		2 Schichten Sprühauftrag mit Zwischenschliff, ohne Kantenschutz		Menge 65–75 g/ m ²
Technisches Datenblatt des Herstellers unter: https://www.sherwin-williams.com/				

DATENBLATT OBERFLÄCHENBEHANDLUNGEN

MUSTERKATALOG

Lasuren in Farbtönen

Die farbliche Darstellung dient nur zur Orientierung und das Druckbild kann vom Original abweichen.
Die Farbtöne der Holzlasuren von anderen Herstellern und andere Farbvarianten sind nur auf individuelle Anfrage erhältlich.

ADLER LIGNOVIT INTERIOR UV 100



Natur



Zugspitz



MontBlanc

SHERWIN-WILLIAMS LACROMA CLEAR 10



Natur



Venus



Polaris