



152 WETTERSCHUTZ

Hochelastische Deckbeschichtung
für alle Holzbauteile im
Außen- sowie Innenbereich.

NEUE QUALITÄT



Isolierwirkung gegen Holzinhaltstoffe

Frühregenfest mit Schutz vor Emulgatoren-Auswaschungen

Deckkraft-Steigerung auch bei kritischen Farbtönen

UV-stabile A1-Farbtöne tönbar



DU VERDIENST ES EINFACH.

SCHÜTZT UND VEREDELT DAS HOLZ IN DEN SCHÖNSTEN FARBEN

- » Regendicht
- » Hoch lichtbeständig
- » Diffusionsfähig
- » Hochelastisch
- » Isolierend
- » Strukturerhaltend



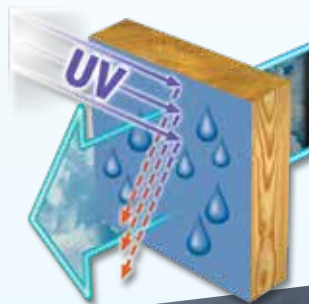
LUCITE®

152

DIE HOLZDECKBESCHICHTUNG GEGEN WIND UND WETTER

- » Wetterbeständiger, hochelastischer Schutzanstrich
- » Ventilierendes, seidenglänzendes Ein-Topf-System
- » Beste UV-Stabilität mit höchster Farbton-Beständigkeitsklasse A1

Die Fassade sieht lange aus wie neu.



HOCHDIFFUSIONSFÄHIG UND FRÜHREGENFEST:

LUCITE® 152 Wetterschutz lässt das Holz atmen und wirkt somit feuchtigkeitsregulierend. Frühregenfest nach ca. 2–3 Stunden (keine Auswaschungen von Additiven/ Emulgatoren).





LUCITE® 152 Wetterschutz

Farbige Holzdeckbeschichtung

» ABSOLUT BLOCKFEST

Die hohe Blockfestigkeit, sichere Kantenabdeckung und die seidenglänzende, schmutzresistente Oberfläche von LUCITE® 152 Wetterschutz garantiert dem Verarbeiter ein Top-Ergebnis.



» HOCHELASTISCH...

...bei sehr guter Oberflächenhärte:

Holz arbeitet ständig. Unter dem Einfluss von Temperatur und Feuchtigkeit verändert sich die Dimension des Baustoffes.

Der dünnere Wetterschutz-Anstrich von LUCITE® macht diesen Wechsel problemlos mit.

Kein Reißen oder Abplatzen!

» STRUKTURERHALTEND



Dünnere Anstrichfilm – der edle Holz-Charakter bleibt erhalten.

Allround- Schutzanstrich

Vielseitige
Einsatzmöglichkeiten

Das universelle Ein-Topf-System als
hochqualitativer, farbiger Grund-
und Deckanstrich.

Für alle Holzbauteile im
Außen- sowie Innenbereich.

BEGRENZT MASSHALTIGE BAUTEILE IM AUSSENBEREICH

- » Konstruktionshölzer
- » Dachuntersichten
- » Holzfassaden
- » Hochwertige Zäune
und Carports
- » Balkone

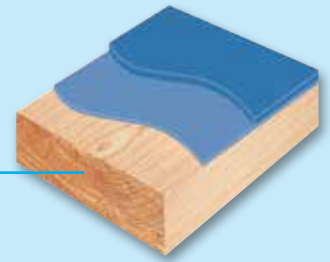
MASSHALTIGE BAUTEILE IM INNEN - UND AUSSENBEREICH

- » Modernes Fenster-
und Türensystem
- » Holzdecken und
Wandpaneele

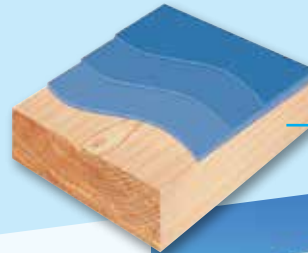
DER BAUTEILGERECHTE BESCHICHTUNGS-AUFBAU IM SYSTEM

Nadelhölzer vorab mit LUCITE® Xtra Protect 2in1 Aqua
vorbehandeln.

**Begrenzt maßhaltige
Bauteile:**
2-Schicht-Aufbau mit
LUCITE® 152 Wetterschutz



Maßhaltige Bauteile:
3-Schicht-Aufbau mit
LUCITE® 152 Wetterschutz



Mehrwert für Profis

Sicher, schnell
und wirtschaftlich

LEICHT UND RATIONELL ZU VERARBEITEN

- » Durch die extra schnelle Trocknung sind 2–3 Anstriche am Tag möglich
- » Sehr gute Nasshaftung durch Haftpromoter
- » Ohne Anschliff wieder überstreichbar
- » Frühregenfest nach ca. 2–3 Stunden
- » Ohne Filmschutzmittel – für den Innenraum geeignet



DIREKTHAFTUNG

- » auf Holz
- » auf Zink
- » auf NE-Metallen
- » auf Hart-PVC

Um die Fassade zügig fertigzustellen, können auch Anbauteile wie Regenrinnen, Brüstungen etc. mit LUCITE® 152 Wetterschutz ohne Zusatz-Grundierung sicher beschichtet werden.



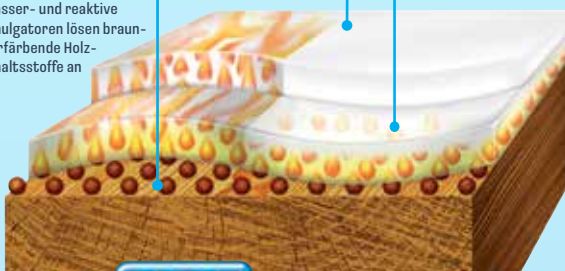
BESCHICHTUNGS-AUFBAU AUF HOLZ

Braunfärbende
Holzinhaltsstoffe

Wasser- und reaktive
Emulgatoren lösen braun-
verfärbende Holz-
inhaltsstoffe an

LUCITE® 152 Wetterschutz*

LUCITE® 152 Wetterschutz*



NRE-Technologie (Nicht Reaktive Emulgatoren)
Holzinhaltsstoffe werden von einem nicht reaktiven Anstrichfilm umhüllt. Keine Verfärbungen nach dem zweiten Deckanstrich.

DER SICHERE FLECKENSCHUTZ MIT NEUER LUCITE® NRE-TECHNOLOGIE

Die neue LUCITE® NRE-Technologie (Nicht Reaktive Emulgatoren) verwendet neuartige Emulgatoren, die nicht verseifen und somit keine wasserlöslichen Holzinhaltsstoffe anlösen.

Isolierende Eigenschaften gegenüber bräunlichen Verfärbungen an der Oberfläche.

- » LUCITE® 152 Wetterschutz kann auch ohne Isoliergrundierung verarbeitet werden.
- » Das bedeutet beim Beschichten einen Arbeitsgang weniger.

*Um eine optimale Isolierwirkung zu erzielen, ist eine Trocknungszeit der Beschichtung von min. 16 Stunden einzuhalten. Nähere Informationen finden Sie in dem Technischen Merkblatt von LUCITE® 152 Wetterschutz auf unserer Website.

Langlebiger A1-UV-Schutz

Farbtonfächer LUCITE® DESIGN A1

LUCITE® 152 Wetterschutz...

...wird mit hoch lichtbeständigen, anorganischen Pigmenten (1) und hochwertigen LUCITE® Bindemitteln (A) ausgemischt und entspricht gemäß dem BFS Merkblatt 26 somit der höchsten **Farbton-Beständigkeitsklasse A1**.

FARBTONFÄCHER LUCITE® DESIGN A1

Zur Auswahl stehen:

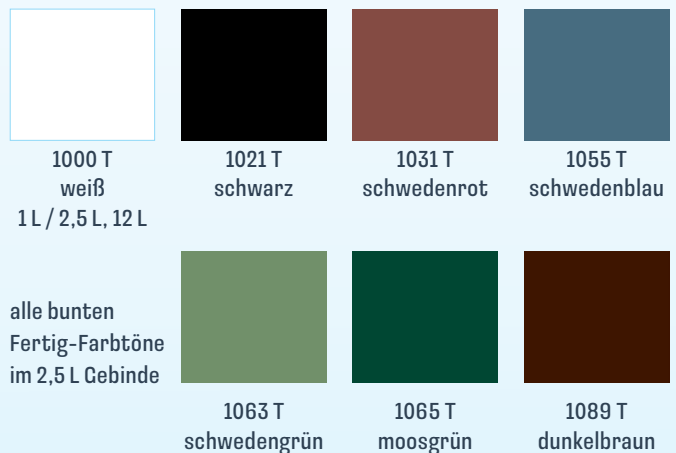
- » 8 Weiß-Nuancen als Gestaltungsbasis
- » 17 kräftige Farbfamilien, die ergänzend in leicht vergrauten, dezenteren Farb-abstufungen dargestellt werden
- » 8 harmonisch warme Natur-Farbreihen mit Abstufungen
- » 5 Grau-Kollektionen mit unterschiedlichen Farbnuancen – von hellgrau bis tiefschwarz

FARBKONZEPT MIT SYSTEM

Die Auswahl der dargestellten Farbtöne LUCITE® Design A1 dient als Grundlage für eine sichere und facettenreiche Fassaden-Gestaltung.


- » Moderner Holzbau
- » Historisches Fachwerk

FERTIG-FARBTÖNE





Produktinformationen LUCITE® 152 Wetterschutz

Typ	Isolierender, seidenglänzender, wässriger Decklack auf Spezial-Acrylatbasis. Als Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung für innen & außen.	
Verwendungszweck	Wetterbeständiger Decklack mit isolierenden Eigenschaften gegen braunfärbende Holzinhaltstoffe. Idealer Langzeitschutz für maßhaltige und bedingt maßhaltige Holzbauteile innen und außen, wie z. B. Fenster, Türen, Profilhölzer, Holzdecken, vorgehängte Holzfassaden, Schindeln, Fachwerk, Carport, Dachuntersichten, Friesenzäune uvm. Durch die sehr guten Haftungseigenschaften ist eine Direkthaftung auf Holz, Zink, NE-Metallen und Hart-PVC gegeben. Eine zusätzliche Grundierung entfällt.	
Eigenschaften 	<ul style="list-style-type: none">» Frühregenfest nach ca. 2–3 Stunden (keine Emulgatoren-Auswaschungen)» Isolierend gegen braunfärbende Holzinhaltstoffe» Ein-Topf-System – Grund- & Decklackierung» Blockfest, ventilierend, UV-stabil & wetterbeständig» Direkthaftung auf Aluminium und verzinkten Untergründen (z. B. Dachrinnen)	Additiv LUCITE® Algizid plus Als Schutzverstärkung gegen organischen Bewuchs, wie z. B. Moos, Algen und Pilze im Außenbereich. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen. 
Verbrauch Ergiebigkeit	ca. 125 ml/m ² ca. 8 m ² /l	
Glanzgrad 60° Messwinkel	Seidenglänzend	
Trockenzeiten 20°C / 60% rel. LF	nach 3–4 Stunden überstreichbar	
Gebindegrößen	Weiß und MIX: 1,00 Liter / 2,50 Liter / 12,00 Liter	
Farbtöne	MixPlus: Über 10.000 Farbtöne (NCS, RAL, LUCITE® Design A1)	
Werkzeug-Empfehlung	Hochwertige Wasserlack-Pinsel Lammfellrollen mit kurzem Flor Airless-Spritzen – unverdünnt Düse = 0,008 - 0,011 Inch / Druck = ca. 160 bar / Filter (geräteabhängig)	

LUCITE® ist eine Marke von DÖRKEN.

DÖRKEN

Dörken Coatings GmbH & Co. KG
D-58313 Herdecke
Wetterstraße 58

Telefon 0 23 30 63 243
coatings@doerken.de
www.doerken.de

