



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
- » Hochemlastisch
- » Isolierend
- » Strukturerhaltend



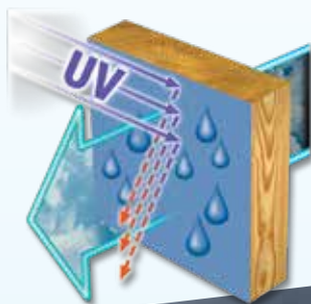
LUCITE®

152

DIE HOLZDECKBESCHICHTUNG GEGEN WIND UND WETTER

- » Wetterbeständiger, hochelastischer Schutzanstrich
- » Ventilierendes, seidenglänzendes Eintopf-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 Holz-Deckbeschichtung

» 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 Eintopf-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

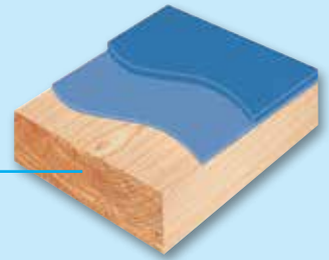
MASSHALTIGE BAUTEILE IM INNEN - UND AUSSENBEREICH

- » Modernes, Fenster-
und Türensysteem
- » Holzdecken und
Wandpaneele

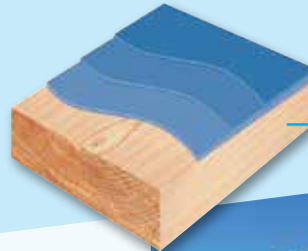
DER BAUTEILGERECHTE BESCHICHTUNGS-AUFBAU IM SYSTEM

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

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



Maßhaltige Bauteile:
3-Schicht-Aufbau mit
LUCITE® 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
Holz Inhaltsstoffe

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

LUCITE® 152 Wetterschutz*
LUCITE® 152 Wetterschutz*



Nicht reaktive Emulgatoren NRE-Technologie
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.

Kein Durchschlagen braunfärbender Flecken an der Oberfläche nach der 2. Beschichtung.

- » 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 Homepage.

Langlebiger A1 UV-Schutz

Farbton-Fächer 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.

FARBTON-FÄCHER LUCITE® DESIGN A1

Zur Auswahl stehen:

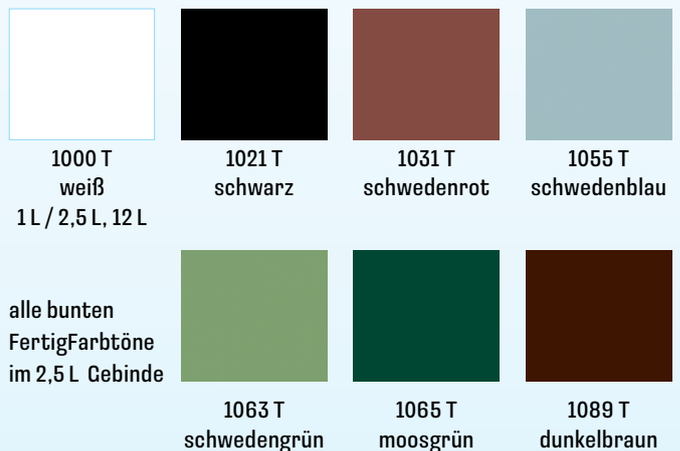
- » 8 Weiß-Nuancen als Gestaltungsbasis
- » 17 kräftige Farbfamilien, die ergänzend in leicht vergrauten, dezenteren Farb-abstufungen dargestellt werden
- » 8 harmonisch warme Natur-Farbreihen mit Abstufungen
- » 5 Grau-Kollektionen mit unterschiedlichen Farbnuancen – von hellgrau bis tiefschwarz

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 Holz-Bauteile innen und außen, wie z. B. Fenster, Türen, Profilhölzer, Holzdecken, vorgehängte Holz-Fassaden, 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) 	<p>Additiv LUCITE® Algizid plus</p> <p>Als Schutzverstärkung gegen organischen Bewuchs, wie z. B. Moos, Algen und Pilze im Außenbereich. Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.</p> 
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	<p>Hochwertige Wasserlack-Pinsel</p> <p>Lammfellrollen mit kurzem Flor</p> <p>Airless-Spritzen – unverdünnt Düse = 0,008 - 0,011 Inch / Druck = ca. 160 bar / Filter (geräteabhängig)</p>	

LUCITE® ist eine Marke von DÖRKEN.

