



# 152 WETTERSCHUTZ

Hochelastische Deckbeschichtung  
für alle Holzbauteile im  
Außen- sowie Innenbereich.



- 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

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





# 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

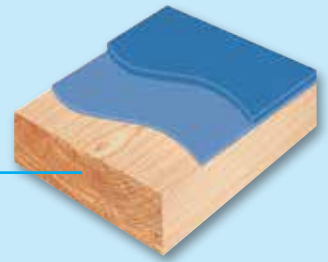
## MASSHALTIGE BAUTEILE IM INNEN - UND AUSSENBEREICH

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

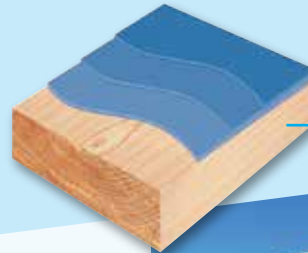
## DER BAUTEILGERECHTE BESCHICHTUNGS-AUFBAU IM SYSTEM

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.

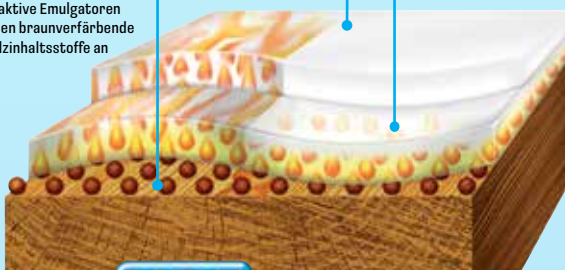


## ISOLIERENDER BESCHICHTUNGS- AUFBAU BEI KRITISCHEN HOLZARTEN

Braunfärbende  
Holz Inhaltsstoffe

Reaktive Emulgatoren  
lösen braunverfärbende  
Holzinhaltsstoffe an

LUCITE® Wetterschutz  
LUCITE® Wetterschutz



Nicht reaktive Emulgatoren NRE-Technologie  
Holzinhaltsstoffe werden von einem nicht reaktiven  
Anstrichfilm umhüllt. Keine Verfärbungen nach dem  
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!

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

# 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:

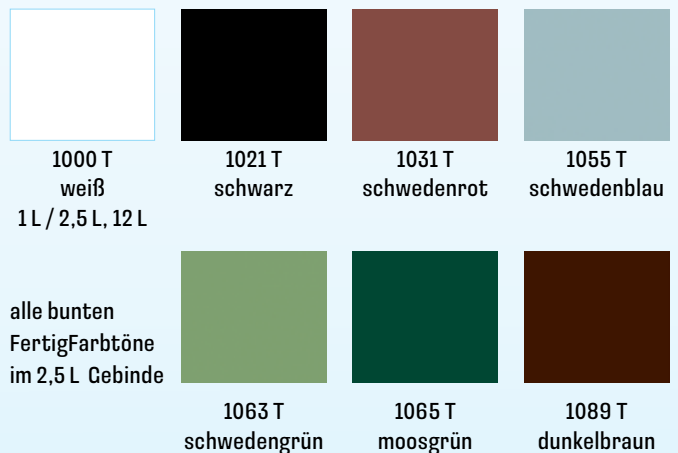
- » 8 Weiß-Nuancen als Gestaltungsbasis
- » 17 kräftige Farbfamilien, die ergänzend in leicht vergrauten, dezenteren Farb-abstufungen dargestellt werden
- » 8 harmonisch warme Natur-Farbreihen mit Abstufungen
- » 5 Grau-Kollektionen mit unterschiedlichen Farbnuancen – von hellgrau bis tiefschwarz

## 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



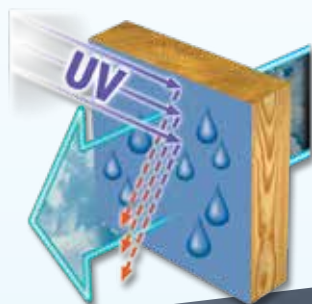
# LUCITE®

## 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).





## Produktinformationen LUCITE® 152 Wetterschutz

<b>Typ</b>	Isolierender, seidenglänzender, wässriger Decklack auf Spezial-Acrylatbasis. Als Ein-Topf-System zur Grund- und Decklackierung für innen & außen.	
<b>Verwendungszweck</b>	Wetterbeständiger Decklack mit isolierenden Eigenschaften gegen braunfärbende Holzinhaltsstoffe. 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.	
<b>Eigenschaften</b> 	<ul style="list-style-type: none"><li>» Frühregenfest nach ca. 2–3 Stunden (keine Emulgatoren-Auswaschungen)</li><li>» Isolierend gegen braunfärbende Holzinhaltsstoffe</li><li>» Ein-Topf-System – Grund- &amp; Decklackierung</li><li>» Blockfest, ventilierend, UV-stabil &amp; wetterbeständig</li><li>» Direkthaftung auf Aluminium und verzinkten Untergründen (z. B. Dachrinnen)</li></ul>	<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> 
<b>Verbrauch Ergiebigkeit</b>	ca. 125 ml/m <sup>2</sup> ca. 8 m <sup>2</sup> /l	
<b>Glanzgrad 60° Messwinkel</b>	Seidenglänzend	
<b>Trockenzeiten 20°C / 60% rel. LF</b>	nach 3–4 Stunden überstreichbar	
<b>Gebindegrößen</b>	Weiß und MIX: 1,00 Liter / 2,50 Liter / 12,00 Liter	
<b>Farbtöne</b>	MixPlus: Über 10.000 Farbtöne (NCS, RAL, LUCITE® Design A1)	
<b>Werkzeug- Empfehlung</b>	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

