

Deckfarbe 871

**wasserverdünnbar, hoch wetterbeständig,
diffusionsfähig, seidenmatt, für außen**

Eigenschaften

Wasserverdünnbare, seidenmatt Wetterchutzfarbe mit guter Deckfähigkeit. Wasserdampfdiffusionsfähig, schnell trocknend und leicht zu verarbeiten. Deckfarbe 871 kann bei Bedarf in „Protect Qualität“ – werkseitig mit Filmschutz gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet – bestellt werden.

Anwendungsbereich

Für den optimalen Schutz nicht maßhaltiger und begrenzt maßhaltiger Holzbauteile im Außenbereich, z. B. Verbretterungen, Zäune, Pergolen, Ständerwerk im Fachwerkbau, Dachuntersichten, Fensterläden. Auch geeignet als Anstrich auf überstreichbaren Kunststoffen (z. B. Hart-PVC) und Zink- bzw. verzinkten Bauteilen, auf z. B. Dachrinnen, Eisenkleinteile u. Ä. Darüber hinaus auch zur Renovierung werksseitiger Beschichtungen, z. B. CoilCoating. Auf stark feuchtebelasteten Flächen, z. B. auf tauwassergefährdeten Dachuntersichten, besteht ein Pilzbefall-Risiko. Für diese Flächen empfehlen wir, Deckfarbe 871 in „Protect Qualität“ einzusetzen (weitere Angaben hierzu unter Hinweis beachten).

Werkstoffbeschreibung

Standardfarbtöne: Alle Angaben zu den Standardfarbtönen und Gebindegrößen sind in der Tabelle auf der nächsten Seite zusammengefasst.

Glanzgrad: seidenmatt

Werkstoffbasis: Reinacrylat-Copolymer, pigmentiert

VOC: EU-Grenzwert für dieses Produkt (Kat. A/d):

130 g/l (2010)

Dieses Produkt enthält max. 100 g/l VOC

Dichte: ca. 1,32 g/cm³ (weiß)

Wasserdampfdiffusionswiderstand S_d(H₂O) bei einer Schichtdicke von 150 µm:

≤ 0,5 m, entspricht der Anforderung nach WTA Merkblatt 8-7-98/D

Verpackung: s. Tabelle Seite 2

Verarbeitung

Verdünnung

Falls erforderlich, bis ca. 5 % mit Wasser verdünnen.

Abtönen

Alle Farbtöne sind untereinander mischbar.

Verträglichkeit

Nicht mit andersartigen Materialien mischen.

Auftrag

Deckfarbe 871 kann im Streich- und Rollverfahren verarbeitet werden. Zum Streichen Pinsel mit synthetischen Borsten verwenden.

Verbrauch

Ca. 120–150 ml/m² je Anstrich. Genaue Verbrauchsmengen durch Probeauftrag am Objekt ermitteln.

Verarbeitungstemperatur

Nicht unter +5 °C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.

Werkzeugreinigung

Nach Gebrauch sofort mit Wasser.

Trocknung (+20 °C, 65 % r. F.)

Staubtrocken nach ca. 1–2 Stunden. Überarbeitbar nach ca. 10 Stunden.

Bei niedrigerer Temperatur und/oder höherer Luftfeuchtigkeit längere Trocknungszeit berücksichtigen.

Lagerung

Kühl, trocken und frostfrei.
Anbruchgebinde dicht verschließen.

Deklaration

Wassergefährdungsklasse
WGK 1, nach VwVwS.

Produkt-Code

M-LW01.

Es gelten die Angaben im aktuellen Sicherheitsdatenblatt.

Standardfarbtöne und Gebindegrößen

| Scala Nr. | Bezeichnung | 750 ml | 3 l | 10 l |
|-----------|---------------------------|--------|-----|------|
| – | 0095 weiß | ● | ● | ● |
| 12.09.30 | RAL 8014 sepiabraun | | ● | ● |
| 15.06.30 | RAL 8017 schokoladenbraun | | ● | |
| 18.09.27 | RAL 8011 nussbraun | | ● | ● |
| 27.12.30 | RAL 3011 braunrot | | ● | |
| 72.06.30 | RAL 7016 anthrazitgrau | | ● | |
| 75.03.12 | RAL 7035 lichtgrau | | ● | ● |
| 81.06.30 | RAL 6009 tannengrün | | ● | |
| 81.09.30 | RAL 6005 moosgrün | | ● | ● |
| – | 9900 schwarz | | ● | ● |

Über das Brillux Farbsystem ist eine Vielzahl weiterer Farbtöne mischbar.
Farbsystem: 750 ml, 3 l, 10 l

Beschichtungsaufbau

Untergrundvorbehandlung

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, griffig, tragfähig und frei von Trennmitteln sein. Der Feuchtigkeitsgehalt darf gemäß BFS Merkblatt Nr. 18 bei maßhaltigen Bauteilen 15 % bzw. begrenzt und nicht maßhaltigen Bauteilen 18 %, nicht überschreiten. Harzige und klebrig-fettige Holzflächen mit Nitro-Verdünnung 456 abwaschen, Flächen gut ablüften lassen. Beim Bearbeiten oder Entfernen von Anstrichen können durch z. B. Schleifen, Abbrennen u. Ä. gesundheitsgefährdende Stäube/Dämpfe freigesetzt werden.

Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen und je nach Erfordernis für geeignete (Atem-) Schutzausrüstung sorgen. Den Untergrund je nach Erfordernis vorbehandeln, grundieren und/oder zwischenbeschichten. Siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 18, Absatz 4 und 5 sowie VOB Teil C, DIN 18363, Absatz 3.

Außenanstriche auf Holz

| Untergründe | Imprägnierung ¹⁾ | Grundanstrich | Zwischenanstrich | Schlussanstrich |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|
| nicht maßhaltige Holzbauteile, unbehandelt: z. B. überlappende Verbretterungen, Zäune, Pergolen, Fachwerk | Impredur Holzimprägniergrund 550 | je nach Anforderung und Auswahl Deckfarbe 871 oder Impredur Grund 835 ²⁾ | Deckfarbe 871 | Deckfarbe 871 |
| begrenzt maßhaltige Holzbauteile, unbehandelt: z. B. Verbretterungen mit Nut und Feder (z. B. Dachuntersichten), Fensterläden | | | | |
| Holzbauteile, mit intaktem, tragfähigem Altanstrich | rohe Holzstellen mit Impredur Holzimprägniergrund 550 | falls erforderlich, Schadstellen mit Deckfarbe 871 oder Impredur Grund 835 ²⁾ | | |

¹⁾ BFS-Merkblatt Nr. 18, Abschnitt 6 und 7.2.1 beachten.

²⁾ Nur bei weißen oder hellfarbigen Anstrichen, zur Vermeidung des Durchschlagens wasserlöslicher Inhaltsstoffe, den Grundanstrich mit Impredur Grund 835, 0095 weiß, ausführen. Vor der Weiterbeschichtung den Grundanstrich anschleifen.

Außenanstriche auf Zink, verzinktem Stahl, Aluminium, Eisenkleinteilen, CoilCoating

| Untergründe | Grundanstrich ¹⁾ | Zwischenanstrich | Schlussanstrich |
|--------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------------|-----------------|
| Zink, verzinkte Bauteile, Hart-PVC außen, unbehandelt, z. B. Dachrinnen | Lacryl Allgrund 246 | Deckfarbe 871 | Deckfarbe 871 |
| Zink, verzinkte Bauteile, Hart-PVC, mit intaktem, tragfähigen Altanstrich | falls erforderlich, Schadstellen mit Lacryl Allgrund 246 | | |
| Eisenkleinteile, unbehandelt (im Rahmen der Holzbehandlung) | Haftgrund 850 (außen 2x) | | |
| Eisenkleinteile mit intaktem, tragfähigen Altanstrich (im Rahmen der Holzbehandlung) | falls erforderlich, Schadstellen mit Haftgrund 850, (außen 2x) | | |
| intakte, werksseitige Beschichtungen, z. B. CoilCoating | 2K-Epoxi-Haftgrund 855 | | |

¹⁾ Die Eignung von CoilCoating-Beschichtungen ist im Einzelfall vor Ort zu prüfen.

Hinweise

„Protect-Qualität“

Deckfarbe 871 ist werkseitig mit Konservierungsmitteln ausgerüstet und daher nur außen einzusetzen. Die eingesetzten Konservierungsmittel und besonders die mit „Protect“ gekennzeichnete Qualität minimieren bzw. verzögern das Algen- und Pilzbefall-Risiko. Wir empfehlen, mindestens zwei Anstriche auszuführen. Gemäß dem Stand der Technik kann ein dauerhafter Schutz vor Pilzbefall nicht gewährleistet werden (siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 9, Abschnitt 6.1, letzter Absatz).

Ausführung in brillanten bzw. intensiven Farbtönen

Brillante, reine Intensivfarbtöne, z. B. in den Bereichen gelb, orange, rot, magenta und gelbgrün, besitzen pigmentbedingt ein geringeres Deckvermögen. Wir empfehlen bei kritischen Farbtönen in diesen Bereichen einen abgestimmten Grundfarbton (Basecode) voll deckend vorzustreichen. Darüber hinaus können über den Regelaufbau hinaus zusätzliche Anstriche erforderlich sein.

Schutzkolloide bei Frühfeuchtebelastung

Bei frühzeitiger Feuchtebelastung nach der Applikation (Tauwasser oder Regen) können wasserlösliche Schutzkolloide konzentriert aus dem Anstrichfilm herausgelöst werden und sich an der Beschichtungsfläche als glänzende Abläufer darstellen. Beim Auftreten solcher Abläufer die Flächen nicht direkt überarbeiten. Die wasserlöslichen Hilfsstoffe werden durch weitere Feuchtebelastung (Regen) selbsttätig wieder abgewaschen. Soll trotzdem eine direkte Überarbeitung erfolgen müssen die Ablaufspuren im Vorfeld gründlich mit Wasser abgewaschen werden. Zur Vermeidung die Beschichtungsarbeiten nur bei geeigneten Witterungsverhältnissen ausführen.

Weitere Angaben

Die weiteren Angaben in den Praxismerkblättern der zur Anwendung kommenden Produkte beachten.

Technische Beratung

Für weitere technische Auskünfte steht Ihnen der Brillux Beratungsdienst zur Verfügung.
Tel. +49 (0)251 7188-403
Tel. +49 (0)251 7188-416
Fax +49 (0)251 7188-106
tb@brillux.de

Ergänzungsprodukte

- Haftgrund 850
- Impredur Grund 835
- Impredur Holzimprägniergrund 550
- Lacryl Allgrund 246

Anmerkung

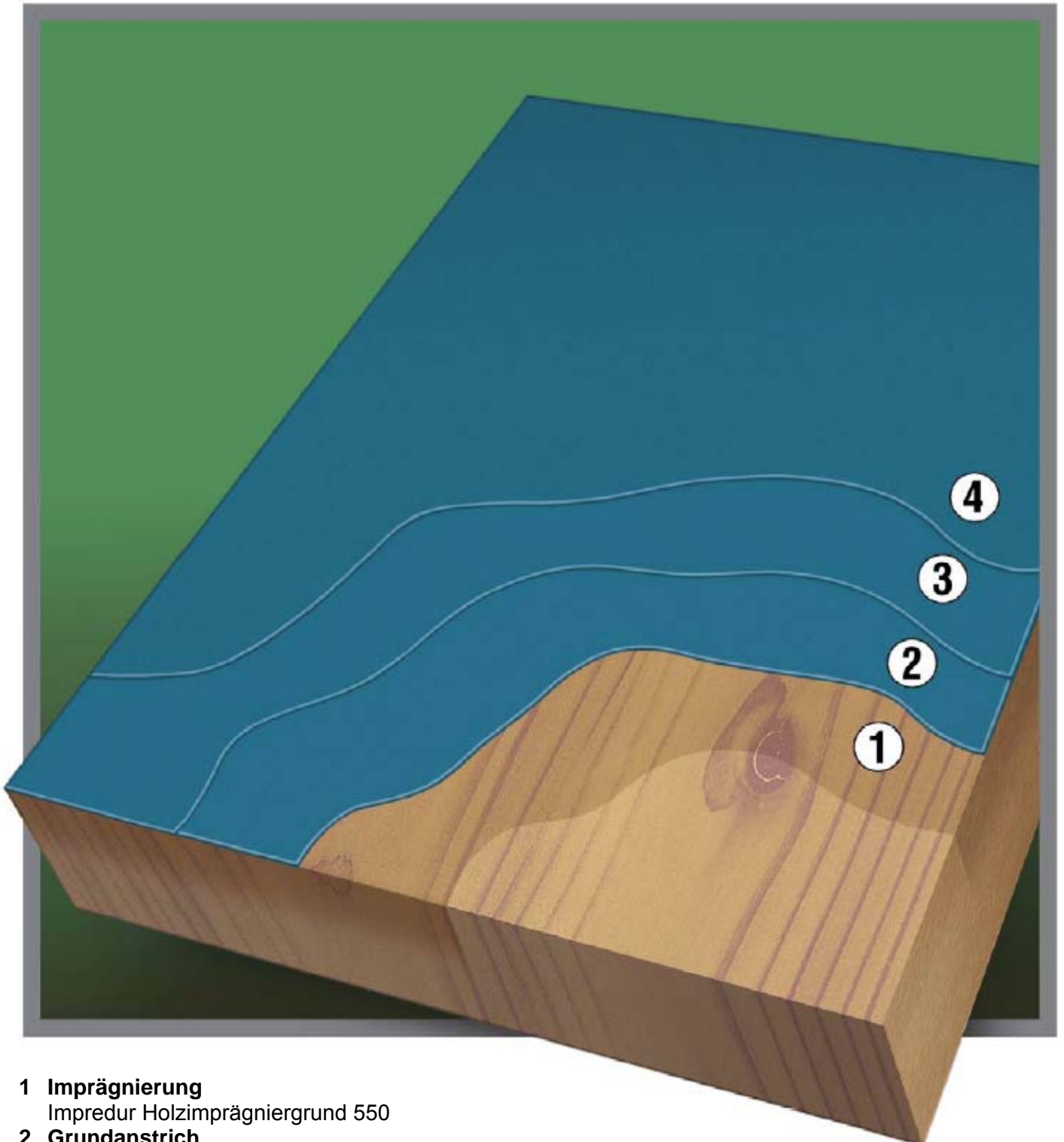
Dieses Praxismerkblatt basiert auf intensiver Entwicklungsarbeit und langjähriger praktischer Erfahrung. Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Verarbeiter/Käufer wird nicht davon entbunden, unsere Produkte auf ihre Eignung für die vorgesehene Anwendung in eigener Verantwortung zu prüfen. Darüber hinaus gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.

Mit Erscheinen einer Neuauflage dieses Praxismerkblattes mit neuem Stand verlieren die bisherigen Angaben ihre Gültigkeit. Die aktuelle Version ist im Internet abrufbar.

Brillux
Postfach 16 40
48005 Münster
Tel. +49 (0)251 7188-0
Fax +49 (0)251 7188-105
www.brillux.de
info@brillux.de

Abbildung

Anstrichaufbau auf unbehandelten, nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteilen außen

**1 Imprägnierung**

Impredur Holzimprägniergrund 550

2 Grundanstrich

Deckfarbe 871

3 Zwischenanstrich

Deckfarbe 871

4 Schlussanstrich

Deckfarbe 871