

## Diffundin-UniDeckfarbe

### Diffundin-Holzfarbe+ wird zu Diffundin-UniDeckfarbe

Wasserverdünnbare, seidenmatte Holz- & Wetterschutzfarbe für deckende Anstriche im Außenbereich. Universell einsetzbar auf verschiedenen Untergründen (z.B. Holz, Hart-PVC, Zink).



## Produktbeschreibung

<b>Eigenschaften</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Universell einsetzbar (z.B. auf Holz, Hart-PVC, Zink)</li> <li>• Hohe Deckkraft</li> <li>• Schutz vor frühzeitigem Algen- &amp; Pilzbefall dank Guard-Technologie</li> <li>• Integrierte Isolierwirkung</li> <li>• Leicht zu verarbeiten</li> <li>• Diffusionsfähig</li> <li>• Elastisch</li> </ul>
<b>Anwendungsbereich</b>	Nur außen
<b>Einsatzbereich</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Begrenzt- und nicht maßhaltige Holzbauteile</li> <li>• Hart-PVC</li> <li>• Zink</li> </ul>



## Werkstoffbeschreibung

<b>Bindemittel</b>	Kunststoffdispersion
<b>Sonstige Inhaltsstoffe</b>	Additive Pigmente Füllstoffe
<b>Dichte</b>	ca. 1,3 kg/l
<b>Maximale Korngröße</b>	Klasse S1 nach DIN EN 1062-1 S < 100 µm nach EN ISO 1524
<b>Glanzgrad</b>	G2b mittlerer Glanz (seidenmatt) nach DIN EN 13 300
<b>Verbrauch</b>	ca. 110 - 150 ml/m <sup>2</sup>
<b>Hinweis zum Verbrauch</b>	Für eine exakte Kalkulation bietet eine Probefläche am Objekt die beste Gewähr.
<b>Geeignete Abtönfarben</b>	Maschinelle Einfärbung mit systemgerechten ALLFAcolor- Abtönpasten, werkseitige Einfärbung oder handelsübliche Vollton- und Abtönfarben bzw. Abtönkonzentrate. Bitte beachten, dass bei getönter Ware die angegebenen Eigenschaften verändert, sein können.
<b>Klasse nach BFS 26</b>	A
<b>Gruppe nach BFS 26</b>	Gruppe 1 bis 3 je nach Farbton
<b>Lagerhaltung</b>	Kühl, jedoch frostfrei lagern
<b>Verdünnung</b>	Wasser

## Diffundin-UniDeckfarbe

### Untergründe

<b>Geeignete Untergründe</b>	Hölzer und Holzwerkstoffe aller Art  Hart-PVC, Zink
<b>Untergrundbedingungen</b>	Der Untergrund muss sauber, trocken und tragfähig sein. Die Richtlinien der VOB, Teil C, DIN 18363, Abs. 3 sind zu beachten. Des Weiteren sind die Bestimmungen der DIN 68800 (Holzschutz im Hochbau) zu beachten.
<b>Untergrundvoraussetzungen</b>	Begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Holzbauteile können beschichtet werden. Eine Holzfeuchte von 15 % darf nicht überschritten werden. Die Konstruktion muss vor evtl. eindringender Feuchtigkeit geschützt sein. Bei hellen Farbtönen kann eine Grundbeschichtung mit Diffundin-Sperrgrund LH sinnvoll sein, im Zweifelsfall eine Probebeschichtung durchführen. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 18.  Für die Anstriche auf metallischen Untergründen, z. B. Zink, usw., sind die entsprechenden Vorarbeiten, wie z.B. Entfetten durch Netzmittelwäsche zu berücksichtigen. Korrodierende Untergründe, sind vorab mit geeigneten Voranstrichen zu isolieren. Als Haftvermittler können Diffundin-Sperrgrund LH oder Caparol Capacryl Haftprimer eingesetzt werden. Diffundin-UniDeckfarbe kann dann, z. B. auf Zinkfallrohre, Dachrinnen, usw. eingesetzt werden. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 5.  Für Beschichtungen auf Kunststoffuntergründen sind die Vorarbeiten, z. B. Entfetten und Anschleifen, zu berücksichtigen. Als Haftvermittler können Diffundin-Sperrgrund LH oder Caparol Capacryl Haftprimer eingesetzt werden. Aufgrund der Vielfalt von Kunststoffen ist vorab ein Probeanstrich mit anschließender Haftprobe erforderlich. Des Weiteren gelten die Richtlinien laut BFS-Merkblatt 22.
<b>Untergrundvorbereitung</b>	<p><b>Neue Holzbauteile</b> Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe, wie z. B. Harze und Harzgallen, entfernen. Scharfe Kanten brechen. <b>BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten</b></p> <p><b>Altes Holz unbehandelt</b> Vergraute, verwitterte Holzoberflächen bis auf das gesunde, tragfähige Holz abschleifen und gründlich reinigen. Scharfe Kanten brechen.</p> <p><b>Beschichtetes Holz</b> Nicht tragfähige Altbeschichtungen bis auf das tragfähige Holz vollständig entfernen. Festhaftende Altbeschichtungen anschleifen und reinigen.</p> <p><b>Zink, Hart-PVC</b> Ammoniakalische Netzmittelwäsche mit Kunststoffschleifvlies nach BFS-Merkblatt 5 und 22 oder Gescha MultiStar mit Schleifvlies.</p> <p><b>Altanstriche</b> Altanstriche anschleifen und/oder anlaugen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.</p>

### Verarbeitung

<b>Auftragsverfahren</b>	Streichen, Rollen, Spritzen.
<b>Spritzdaten</b>	Staudruck in bar: 180 (150) / Spritzwinkel: 50° - 60° / Düsengröße in inch: 0,019 - 0,021 / Siebgröße in mesh: 60 ca. Verdünnung: unverdünnt  Das Produkt ist mit einem Filmschutzmittel gegen Algen- und Pilzbefall ausgerüstet. Daher ist das Spritzen nur unter Beachtung der Umwelt- und Arbeitsschutzvorschriften erlaubt. Aerosol und Spritznebel nicht einatmen.
<b>Beschichtungsaufbau</b>	<p><b>Holzbauteile aus neuem, trockenem Fichtenholz, indirekt bewittert (z.B. Untersichten).</b> Untergrundvorbehandlung gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18. Unbehandeltes Holz vorab mit Diffundin-Bläueschutz behandeln. Grundbeschichtung mit Diffundin-UniDeckfarbe, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Diffundin-UniDeckfarbe. Bei salzhaltigen Imprägnierungen und in Zweifelsfällen Diffundin-Sperrgrund LH als Grundbeschichtung einsetzen.</p> <p><b>Holzbauteile aus neuem, bläuegefährdeten Holz.</b> Untergrundvorbehandlung gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18. Unbehandeltes Holz vorab mit Diffundin-Bläueschutz behandeln. Grundbeschichtung mit Diffundin-Sperrgrund LH (Zwischenschliff und Abluftzeit beachten); Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Diffundin-UniDeckfarbe ausführen.</p>

## Diffundin-UniDeckfarbe

**Holzbauteile aus neuem, nicht bläuegefährdeten Holz.** Untergrundvorbehandlung gemäß BFS-Merkblatt Nr. 18. Grundbeschichtung mit Diffundin-Sperrgrund LH (Zwischenschliff und Ablüftzeit beachten); Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Diffundin-UniDeckfarbe ausführen.

**Holzbauteile mit mattem, abgewitterten Anstrich.** Gründlich schleifen; Schadstellen bei bläuegefährdeten Häusern mit Diffundin-Bläueschutz imprägnieren; Schadstellen mit Diffundin-Sperrgrund LH grundieren (Zwischenschliff und Ablüftzeit beachten); Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Diffundin-UniDeckfarbe ausführen. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

**Tragfähiger, intakter Altanstrich.** Gründlich schleifen, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Diffundin-UniDeckfarbe.

**Holzbauteile aus altem Holz - (abgebeizt, abgeschliffen oder abgebrannt)** Imprägnierung mit Diffundin-Bläueschutz; Grundbeschichtung mit Diffundin-Sperrgrund LH (Zwischenschliff und Ablüftzeit beachten); Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Diffundin-UniDeckfarbe ausführen. BFS-Merkblatt Nr. 18 beachten.

**Zink** Vorbehandlung gemäß BFS-Merkblatt Nr. 5; Grundierung mit Diffundin-Sperrgrund LH oder Caparol Capacryl Haftprimer, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Diffundin-UniDeckfarbe ausführen.

**Hart-PVC** Vorbehandlung gemäß BFS-Merkblatt Nr. 22; Grundierung mit Diffundin-Sperrgrund LH oder Caparol Capacryl Haftprimer, Zwischen- und Schlussbeschichtung mit Diffundin-UniDeckfarbe ausführen.

### Verarbeitung

Das Material kann gestrichen, gerollt oder gespritzt werden. Bei Anstrichausführungen auf gleichmäßiges Auftragen und Verteilen des Materials achten, damit die für die Haltbarkeit erforderliche Schichtdicke erreicht wird.

Für einen optimierten Verlauf empfiehlt sich als passendes Streichwerkzeug ein Flächenstreicher mit Kunststoffborste für Wasserlacke (z.B. Krex oder M3 Aqua).

### Beachten

Vor der Verarbeitung muss das Material auf Farbtongengenauigkeit und Beschaffenheit überprüft werden. Beanstandungen zu Abweichungen vom Liefersoll können nach der Verarbeitung nicht mehr anerkannt werden. Auf den "Leitfaden zu Prüfpflichten bei Anlieferung von Tönware im Rahmen der Untersuchungs- und Rügepflicht (§ 377 HGB)" des VDPM wird verwiesen.

Auf zusammenhängenden Flächen nur Material mit gleicher Charge verarbeiten oder Material unterschiedlicher Chargen vorher untereinander mischen.

Bei der Angabe der Kennwerte handelt es sich um Durchschnittswerte. Aufgrund des Einsatzes natürlicher Rohstoffe in unseren Produkten kann der tatsächlich an der einzelnen Lieferung bestimmte Wert geringfügig abweichen, ohne Beeinträchtigung der Produkteignung. Diese Daten beziehen sich auf die Weißware bzw. Standardware. Durch eine Abtönung sind Abweichungen möglich.

Plastoelastische Fugen sollten nicht überarbeitet werden, da aufgrund der höheren Elastizität der Dichtmasse Risse im Anstrich oder Verfärbungen auftreten können. Im Einzelfall sind hier Versuche zur Beurteilung der Eignung durchzuführen.

### Verträglichkeit

Nicht mit anderen Produkten mischen.

### Praxis-Tipps

#### Ablebearbeiten

Im Außenbereich nur UV-beständige Klebebänder verwenden. Nach Abschluss der Anstricharbeiten, insbesondere bei Dispersionsfarben und/oder höheren Schichtdicken, Klebebänder sofort entfernen, um unsaubere Konturen zu vermeiden.

#### Ausbesserungen

Ausbesserungen in der Fläche können sich, selbst bei Verwendung des originalen Beschichtungsmaterials, mehr oder weniger stark abzeichnen. Abzeichnungen sind gemäß BFS-Merkblatt 25 unvermeidbar. Ob eine Ausbesserung als optisch störend empfunden wird, hängt von vielen Faktoren ab wie Farbton, Glanzgrad, Schichtdicke, Untergrund, Beleuchtung usw.

#### Abläufer bei frühzeitiger Feuchtigkeitsbelastung

Bei dichten, kühlen Untergründen oder bei witterungsbedingter Trocknungsverzögerung können durch Feuchtebelastung (Regen, Tau, Nebel) Hilfsstoffe an der Oberfläche der Beschichtung gelblich/transparente, leicht glänzende und klebrige Ablaufspuren entstehen (Emulgatorenläufer). Diese Hilfsstoffe sind wasserlöslich und werden mit ausreichend Wasser, z.B. nach mehrmaligen stärkeren Regenfällen, selbständig entfernt. Die Qualität der getrockneten Beschichtung wird dadurch nicht nachteilig beeinflusst. Sollte trotzdem eine direkte Überarbeitung erfolgen, so sind die Läufer/Hilfsstoffe vorzunässen und nach kurzer Einwirkzeit restlos abzuwaschen. Eine zusätzliche Grundierung mit Multi-Grund 3in1 wird empfohlen.

## Diffundin-UniDeckfarbe

### Farbtongenauigkeit / Metamerie

Die Wahrnehmung von Farbtönen wird durch mehrere Faktoren beeinflusst, z. B. Licht, Glanz, Blickwinkel, Struktur. Unterschiedlich raue Untergründe können trotz Beschichtung mit demselben Anstrichmaterial anders wirken. Anstrichstoffe mit gleichem Farbton und unterschiedlichem Glanzgrad wirken je nach Blickwinkel anders. Unterschiedliche Stoffe mit gleichem Farbton, die bei Tageslicht farbgleich erscheinen, können bei Kunstlicht starke Farbabweichungen zeigen (Metamerie-Effekt). Werden erhöhte Anforderungen an die Farbübereinstimmung verschiedener Bauteile, Materialien und/oder Oberflächen gestellt, kann nach BFS-Merkblatt 25, Abs. 4.2.2 vorgegangen werden.

### Waagerechte Flächen

Waagerechte Flächen im Außenbereich wie Mauerkronen, Gesimse, Fensterbänke, usw. sollten fachgerecht mit geeigneten Verwahrungen, z. B. aus Metall oder Stein abgedeckt werden, um Schmutzabläufer und Feuchtschäden der Beschichtung zu vermeiden.

### Überstreichen von Fugendichtstoffen

Aufgrund der höheren Elastizität des Dichtstoffs muss mit Haarrissbildung in der Beschichtung gerechnet werden. Außerdem kann es zu Verfärbungen in der Beschichtung kommen. Daher sollen elastische Fugendichtstoffe nicht überstrichen werden. Wenn doch gewünscht, Beschichtung nur unter der Voraussetzung der Eignung des Dichtstoffs und des Beschichtungsstoffs gemäß DIN 52452-4. Aufgrund der Vielzahl am Markt erhältlicher Produkte empfehlen wir Probeflächen anzulegen.

### Kontakthaftung von Diffundin-UniDeckfarbe

Durch die Elastizität des Materials kann es bei Druckberührung von zwei Diffundin-Anstrichfilmen zu einer Kontakthaftung kommen (keine Haftverbindung mit anderen Werkstoffen wie Lack, usw.). Deshalb sind Torfalze vorsorglich mit einem anderen Material zu streichen.

### Brillante und intensive Farbtöne

Brillante und intensive Farbtöne haben durch die verwendeten Pigmente in der Regel ein geringeres Deckvermögen. Die Beschichtung in einem abgestimmten Grundierfarbton (ausgewiesen in Online-Preisgruppeninformation und ALLFAcolor-Tönanlage) ermöglicht in der Regel den Verzicht auf einen zusätzlichen, über den Regelaufbau hinausgehenden Anstrich.

<b>Temperaturgrenze</b>	Zwischen + 5 °C und + 30 °C für alle Luft- und Untergrundverhältnisse während Verarbeitung und Trocknung.
<b>Trockenzeit</b>	Bei + 20 °C Luft- und Untergrundtemperatur und 65 % relativer Luftfeuchte nach ca. 1 Stunde staubtrocken. Überstreichbar nach ca. 12 Stunden. Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte entsprechend länger.
<b>Reinigung der Werkzeuge</b>	Werkzeug nach Gebrauch mit Wasser und Netzmittel z.B. Gescha Multi-Star reinigen. Empfohlen wird das Tragen von Nitril Handschuhen.

## Hinweise

<b>Produkt-Code</b>	BSW50
<b>Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge</b>	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Lesen Sie sämtliche Anweisungen aufmerksam und befolgen Sie diese. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen. Aerosol oder Nebel nicht einatmen. Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1), 3-Iod-2-propynyl-butylcarbammat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.  Dieses Produkt ist eine „behandelte Ware“ nach EU-Verordnung 528/2012 (kein Biozid-Produkt) und enthält folgende biozide Wirkstoffe: 3-Iod-2-propynylbutyl-carbammat (CAS-Nr. 55406-53-6), Terbutryn (CAS-Nr. 886-50-0). Hotline für Allergieanfragen: 0800/1895000 (kostenfrei aus dem deutschen Festnetz).
<b>Deklaration der Inhaltsstoffe</b>	Polyacrylatharz, Titandioxid, Silikate, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel, Filmschutzmittel.
<b>Sicherheitsdatenblatt beachten</b>	Nähere Angaben: Siehe Sicherheitsdatenblatt
<b>VOC Kategorie</b>	d
<b>VOC Gehalt (in Gramm pro Liter)</b>	10
<b>WGK</b>	1 (schwach wassergefährdend)

## Diffundin-UniDeckfarbe

### Entsorgung

Flüssige Materialreste bei der Sammelstelle für Altfarben/Altlacke abgeben, eingetrocknete Materialreste als Bau- und Abbruchabfälle oder als Siedlungsabfälle bzw. Hausmüll entsorgen.

### Systemzugehörige und -ergänzende Produkte

Diffundin-Sperrgrund LH

Diffundin-Bläueschutz

Diese Technische Information ist auf Basis des neuesten Standes der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Gültigkeit hat nur die Technische Information in ihrer neuesten Fassung. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf [www.alligator.de](http://www.alligator.de)