### **Holzschutz**

## **SÜDWEST Drytec® HolzProtect**

30017





#### **Einsatzbereich:**

Drytec® HolzProtect ist eine deckende Wetterschutzfarbe mit bionischem Effekt für Hölzer und Holzwerkstoffe im Außenbereich. Das Produkt auf nicht maßhaltigen und begrenzt maßhaltigen Holzbauteile z.B. Verbretterungen, Holzfassaden oder Dachuntersichten, verwenden.

Der bionische Effekt bewirkt eine schnelle Trocknung der Oberfläche bei Befeuchtung durch Regen oder Tau.

#### Geeignete Untergründe:

Begrenzt maßhaltige und nicht maßhaltige Hölzer, Holzwerkstoffe, Altbeschichtungen.

#### Eigenschaften:

- wasserverdünnbar
- leichtgängige Verarbeitung
- schnelle Trocknung nach Regen und Taubildung
- gutes Standvermögen
- füllt kleinere Poren und Risse
- erhält die Holzstruktur
- sehr gute Wetterbeständigkeit
- höchste Farbtonbeständigkeit
- wasserabweisend durch bionischen Effekt
- wasserdampfdurchlässig
- isolierend gegen viele Holzinhaltsstoffe
- mit Filmkonservierung gegen Algen- und Pilzbefall

Farbton: 9110 weiß

All-Color-Werkstönung: Weitere Farbtöne lieferbar

**Gebinde:** 750 ml, 2,5 l, 10 l

Verbrauch: Glattes Holz ca. 120 - 150 ml/m<sup>2</sup> pro

Anstrich.

Auf sägerauen Hölzern ist der Verbrauch höher. Exakte Verbrauchswerte am konkreten Objekt sind durch einen Probean-

strich zu ermitteln.

Glanzgrad: matt

#### Anwendung: Allgemeine Regeln:

Die Vorbereitung des Untergrundes und die Ausführung der Anstricharbeiten müssen dem aktuellen Stand der Technik entsprechen. Alle Beschichtungen und Vorarbeiten sollten sich stets nach dem Objekt und den Anforderungen, denen es ausgesetzt wird, richten. Bitte beachten Sie hierzu die aktuellen BFS Merkblätter, herausgegeben vom Bundesausschuss Farbe und Sachwertschutz. Siehe auch VOB, Teil C DIN 18363, Absatz 3 Maler- und Lackierarbeiten.

Die Weiterbehandlung/Entfernung von Farbschichten wie Schleifen, Schweißen, Abbrennen etc. kann gefährlichen Staub und/oder Dampf verursachen. Arbeiten nur in gut gelüfteten Bereichen durchführen. Angemessene (Atem-) Schutzausrüstung anlegen, falls erforderlich.

Alle Untergründe müssen sauber, trocken, tragfähig und frei von trennenden Substanzen sein. Unsichere Untergründe sind auf Tragfähigkeit und Eignung für nachfolgende Beschichtungen zu prüfen. Gegebenenfalls Testfläche anlegen und Haftung mittels Gitterschnitt und/oder Gewebebandabriss überprüfen. Bei Beschichtungsaufbauten sollte zwischen den einzelnen Beschichtungen ein Zwischenschliff erfolgen.

Vergraute und abgewitterte Holzzonen bis zum tragfähigen Untergrund abschleifen. Tragfähige Altanstriche reinigen und anschleifen. Scharfe Holzkanten abrunden. Für ausreichende Ablaufschrägen bei waagerechten Flächen sorgen. Die Holzfeuchte sollte bei Laubhölzern 12 % und bei Nadelhölzern 15 % nicht übersteigen. Je trockener der Untergrund, desto größer ist die Eindringtiefe, wodurch die Schutzfunktion und Lebensdauer von Folgeanstrichen verbessert wird. Tropenhölzer mit trocknungsverzögernden Inhaltsstoffen mit Nitroverdünnung auswaschen und Probeanstrich anlegen.

Im Außenbereich wird empfohlen unbehandelte oder freigelegte, pilzanfällige Hölzer mit Holz-Imprägnier-Grund



## SÜDWEST Drytec® HolzProtect

vorzubehandeln. Technisches Merkblatt, DIN 68800, Teil 3 und BFS Merkblatt 18 beachten.

#### Untergrundvorbereitung:

Der Untergrund muss fest, trocken, sauber, tragfähig und frei von Trennmitteln sein.

#### Holz/Holzwerkstoffe:

Holzoberflächen in Faserrichtung schleifen und gründlich reinigen. Pilzanfällige Hölzer im Außenbereich mit SUDWEST Holz-Imprägnier-Grund grundieren.

#### Hölzer mit Altbeschichtungen:

Altbeschichtungen müssen auf Tragfähigkeit geprüft werden. Nicht tragfähige Altbeschichtungen bis zum tragfähigen Holzuntergrund entfernen. Tragfähige Altbeschichtungen gut anschleifen und gründlich reinigen.

#### Verarbeitung:

Das Material gut aufrühren und streichen, rollen oder spritzen. Ausschließlich nicht rostende Werkzeuge verwenden. Den Grundanstrich nach Möglichkeit mit einem Pinsel ausführen. Je nach Saugfähigkeit des Holzes den Grundanstrich bis zu 3 % verdünnen. Nicht unter + 5 °C und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung verarbeiten und trocknen lassen. 2 unverdünnte Anstriche ausführen.

#### Spritzen:

Verfahren	Düse	Materialdruck	Verdünnung
Airless			
(20°C)	2; 12	ca. 120 bar	unverdünnt

#### Verdünnung/Werkzeugreinigung:

Mit Wasser (Trinkwasserqualität)

#### **Trocknung:**

(+ 20 °C / 60 % rel. Luftfeuchte, 100  $\mu$ m Nassschichtstärke)

staubtrocken: ca. 1 Stunde überarbeitbar: ca. 4 Stunden

Höhere Schichtstärke und / oder tiefere Temperaturen verzögern die Trockenzeiten.

#### Bauphysikalische Daten:

Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl nach EN ISO 7783-2:  $\mu$  = 6100 Wasserdampfdiffusion sd-Wert:

ca. 0,7 m (Klasse V2 mittel) nach EN ISO 7783-2

Wasserdurchlässigkeitsrate nach EN 1062-3: w = 0,02 [kg/(m<sup>2</sup>\*h0,5)] (Klasse W 3 niedrig)

#### **Besondere Hinweise:**

Auf stark exponierten Flächen empfehlen wir 3 Anstriche.

Bei weißen oder hellen Anstrichen auf Hölzern mit wasserlöslichen, verfärbenden Inhaltstoffen empfehlen wir eine Grundierung mit SÜDWEST Holz-Isolier-Grund (lösemittelbasierend) oder AquaVision Isolier-Grund (wasserbasierend) im Farbton weiß.

Drytec® HolzProtect enthält Wirkstoffe gegen Algen und Pilze (Filmkonservierer). Eine vorbeugende und verzögernde Wirkung wird dadurch erreicht. Ein dauerhaftes Ausbleiben von Algen- und/oder Pilzbefall kann nicht zugesichert werden. Bei wirkstoffhaltigen Produkten muss eine ausreichende Schichtstärke erzielt werden. Diese wird nur durch zweimaligen Auftrag erreicht.

### Farbtonbeständigkeit gemäß BFS-Merkblatt Nr. 26:

Klasse: A, Gruppe 1 - 3 je nach Farbton. Bei Farbtönen aus dem All-Color Nr. 1 Farbtöne Fächer ergibt sich immer die Gruppe 1.

#### EG-Richtlinie 2004/42/EG

Das Produkt "Drytec HolzProtect" unterschreitet den VOC-Höchstwert der Produktkategorie d (130 g/l), und ist somit VOC-konform.

#### Biozidprodukteverordnung (528/2012):

Enthält 3-Jod-2-propinylbutylcarbamat, 4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on, 2-Octyl-2Hisothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG Nr. 220-239-6] (3:1), 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. als Wirkstoffe zum Beschichtungs- und Lagerungsschutz gemäß Biozidprodukteverordnung (528/2012), Artikel 58(3)

#### **VDL-Deklaration:**

Polymerdispersion, Titandioxid, silikatische Füllstoffe, Wasser, Alkohole, Glykolether, Oberflächenadditiv, Verdicker, Stabilisatoren, Dispergiermittel, Entschäumer, Hydrophobierungsmittel, Beschichtungsschutzmittel auf Basis 3-Jod-2-propinylbutylcarbamat (IPBC), Beschichtungsschutzmittel auf Basis 4,5-Dichlor-2-octyl-

2H-isothiazol-3-on (DCOIT) und 2-Octyl-2Hisothiazol-3-on (OIT)

GISCODE: BSW50

#### Allgemeine Sicherheitsratschläge:

Während der Verarbeitung und Trocknung von Farben und Lacken ist für gute Belüftung zu sorgen. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei Schleifarbeiten Staub nicht einatmen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen







# **SÜDWEST Drytec® HolzProtect**

in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Weitere Angaben aktuelles Sicherheitsdatenblatt unter www.suedwest.de.

#### Lagerung:

Kühl aber frostfrei und trocken lagern; im ungeöffneten Originalgebinde 15 Monate lagerbeständig.

#### **Entsorgung:**

Leere Gebinde der zuständigen Sonderabfallstelle geben. Zur Entsorgung müssen die aktuellen gesetzlichen Bestimmungen beachtet werden.

#### **Technische Beratung:**

Für alle Fragen die durch dieses Technische Merkblatt nicht beantwortet wurden stehen unsere Außendienst-Mitarbeiter gerne zur Verfügung. Darüber hinaus beantwortet unser Technischer Kundendienst im Werk gerne alle Detailfragen. (06324/709-0)

Stand: Februar/2020/KM

