

# Dinolack

## Premium Multi-Primer D-41



**Grundierung, Haftgrund, Vorlack auf PU-Basis,  
für außen und innen**

### Produktbeschreibung

#### Anwendungsbereich

Wasserbasierte, matte Universalgrundierung für innen und außen. Für Grundanstriche auf maßhaltigen und nicht maßhaltigen Holzbauteilen, Hart-PVC und Putzen.

Hervorragender Haftvermittler auf kritischen Untergründen wie Zink, verzinkter Stahl, Kupfer, metallisch blankes Aluminium. Gleichzeitig Vorlack mit exzellenten Eigenschaften.

#### Eigenschaften

- Wasserverdünnbar
- Für innen und außen
- Haftvermittler für kritische Untergründe
- Hervorragender Verlauf, gut füllend
- Sehr gutes Deckvermögen
- Schnell trocknend

#### Werkstofftyp

Wasserverdünnbare Grundierung mit Polyurethan Acryldispersion.

#### Sicherheitshinweis

EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/i): 140 g/l (VOC-Höchstgehalt 2010). Dieses Produkt enthält max. 140 g/l VOC.

#### Deklaration der Inhaltsstoffe

Acrylatdispersion Polyurethandispersion, Titandioxid, Carbonate, Silikate, Wasser, Glykolether, Additive, Konservierungsmittel (Methyl-/Benzyl- und Chlor-Isothiazolinon).

#### Glanzgrad

Matt

#### Farbton

Weiß

#### Physikalische Kennwerte

Dichte: ca. 1,45 kg/l

### Verarbeitungshinweise

#### Beschichtungsaufbau

Untergründe anstrichfähig vorbereiten; Staub, Schmutz und Fett sind restlos zu entfernen. Bei Verdacht auf färbende Holzinhaltstoffe muss ein Isolieranstrich mit Dinova Hydro Isogrund H-18 erfolgen. Im Innenbereich ein Anstrich mit Premium Multi-Primer D-41, im Außenbereich ein bis zwei Anstriche mit Premium Multi-Primer D-41. Weiterer Beschichtungsaufbau mit unseren wasser- verdünnbaren Premium Lacken, ebenso mit PU-Lacken oder lösemittelhaltigen Qualitäten.

#### Verarbeitung

Streichen, rollen, spritzen. Vor Gebrauch gut aufrühren. Unverdünnert verarbeiten. Für die Pinselverarbeitung Orelmix-Pinsel verwenden. Bei manueller Beschichtung auf größeren Flächen den Lack mit einer kurzflorigen (texturierten) Polyamid(Nylon)-Rolle auftragen und sofort mit einer feinporigen Schaumstoffrolle oder einem Orelmix-Pinsel nacharbeiten. Die Werkzeuggröße sollte der Flächengröße angepasst sein, damit ein zügiger Lackauftrag und eine gleichmäßige Nachbearbeitung der Flächen möglich ist. Zum Spritzen mit max. 15 % Wasser auf Spritzkonsistenz einstellen.

#### Trockenzeit

Bei +20 °C und 65 % rel. Luftfeuchte:

Staubtrocken: nach 1–2 Stunden.

Überstreichbar: nach 8 Stunden mit wasserverdünnbaren Lacken, nach 16 Stunden mit lösemittelhaltigen Lacken.

Bei niedrigeren Temperaturen und höherer Luftfeuchte verzögern sich die Trocknungszeiten.

#### Verbrauch

Ca. 100 - 120 ml/m<sup>2</sup>/Auftrag.

Die Verbrauchswerte sind Anhaltswerte, die je nach Untergrund und Untergrundbeschaffenheit abweichen können. Exakte Verbrauchswerte sind nur durch vorherige Probeschichtungen zu ermitteln.

#### Lieferform

750-ml-Blechgebinde

### Untergrundvorbereitung und Grundierung

Geeignet sind tragfähige, feste, trockene und saubere Untergründe, die fachgerecht vorgearbeitet wurden. Wir empfehlen hierzu die Beachtung der VOB, DIN 18 363, Teil C, Abs. 3.

Die Holzfeuchte darf bei Laubhölzern i. M. 12 % und bei Nadelhölzern i. M. 15 % nicht überschreiten.

#### Holzbauteile

Oberflächen in Faserrichtung schleifen, gründlich reinigen und austretende Holzinhaltstoffe, wie z. B. Harze und Harzgallen, entfernen. Scharfe Kanten brechen (siehe auch BFS-Merkblatt Nr. 18).

#### Eisen, Stahl

Eisen und Stahl auf den Normreinheitsgrad SA 2 1/2 (Strahlen) oder ST 3 (maschinell) gem. DIN EN ISO 12 944-4 vorbereiten.

#### Altanstriche

Altanstriche anschleifen und/oder anlaugen. Nicht tragfähige Altanstriche entfernen.

#### Weichholz im Außenbereich

Imprägnierung mit einem geprüften Holzschutzmittel nach DIN 68 800 empfehlenswert wie etwa Dinolin Holzschutzgrund H-10. Bei Renovierungsanstrichen nur die freigelegten und saugenden Holzonen imprägnieren.

#### Hölzer und Holzwerkstoffe mit wanderungsfähigen, braunen Holzinhaltstoffen

Voranstrich mit Dinolin Hydro Isogrund H-18.

#### Hartholz mit braunverfärbenden und trocknungsverzögernden Holzinhaltstoffen

Vor der Behandlung mit Dinolin Hydro Isogrund H-18 die Flächen mit Nitroverdünnung vorwaschen und gut austrocknen lassen.

## Beachten

### Lagerung

Trocken, kühl, frostfrei.

### Bitte beachten

Bei der Beschichtung von Holzpaneelen darf es im Nut- und Federbereich nicht zur Verklebung kommen, ansonsten kann es bei Bewegung zu Rissbildung kommen.

Bei den schwach decken Rot-, Gelb- und Orangerfarbtönen bei den Decklacken ist eine zusätzliche Zwischenbeschichtung mit Premium Multi-Primer D-41, abgetönt in Richtung des Schlussstrichs, erforderlich.

Während und nach der Verarbeitung Innenräume gründlich lüften, Spritznebel nicht einatmen.

Verarbeitung nicht unter +8 °C. Arbeitsgeräte sofort nach Gebrauch mit Wasser reinigen.

Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Bei Berührung mit den Augen und der Haut sofort mit Wasser gründlich ausspülen. Nicht in die Kanalisation/Gewässer oder in das Erdreich gelangen lassen.

WGK: 1, Produkt-Code M-GP01, weitere Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten.

Farbe enthält: Methyl-/Benzyl- und Chlor-Isothiazolinon. Beratung für Isothiazolinonallergiker unter Telefon Nr. 00800/63333782.

### Entsorgung

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Abfallschlüssel-Nr. 080112 (Altfarben, ausgehärtet).

Ungereinigte Verpackungen: Leere Behälter sind gemäß den behördlichen Vorschriften zu entsorgen.

Unsere anwendungstechnischen Empfehlungen, die wir zur Unterstützung des Käufers/Verarbeiters aufgrund unserer Erfahrungen nach bestem Wissen entsprechend dem derzeitigen Stand der Technik geben, sind unverbindlich und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und keine Nebenverpflichtungen aus dem Kaufvertrag. Sie entbinden den Käufer nicht davon, unsere Produkte auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck in eigener Verantwortung zu prüfen. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Mit Erscheinen dieser Ausgabe werden alle früheren Ausgaben ungültig. Wenden Sie sich bitte in Fällen, in denen Sie weitere Angaben wünschen, an uns.