# **DANSKE Imprägniergrund**

Farblose lösemittelhältige Holzschutzgrundierung



# **Produktbeschreibung**

Beschreibung / Werkstoff

Farblose lösemittelhältige Holzschutzgrundierung auf Alkydharzbasis zum vorbeugenden Schutz von Holzbauteilen gegen holzverfärbende Pilze (Bläue), holzzerstörende Pilze (Fäulnis) und Insektenbefall.

Verwendungszweck / Eigenschaften

Anerkennungszertifikat Nr. 3/93 der Arbeitsgemeinschaft Holzschutzmittel (ARGE-HSM).

Holzschutzgrundieren (Imprägnieren) aller der Witterung oder erhöhter Luftfeuchtigkeit ausgesetzter insbesondere tragender (statisch belasteter) Holzbauteilen der Gebrauchsklassen GK 1, GK 2, GK 3.1 und 3.2 gemäß ÖNORM B 3802-1,

wie zum Beispiel:

- Holzhäuser (außen)
- Balkone
- Hallentragwerke oder Dachgeschoßdecken

Zur Anwendung unter allen transparent oder deckend pigmentierten Holzbeschichtungsmitteln der DANSKE-Produktreihe. Im Außenbereich nicht als Alleinanstrich geeigent.

Nicht anwenden für Holz in dauerndem Erd- oder Wasserkontakt, für Bienenhäuser und für Holz, das in Kontakt mit unverpackten Lebens- oder Futtermitteln kommen kann. Nicht großflächig in Wohn- und Aufenthaltsräumen anwenden.

Wirkstoffe

Propiconazol (3,7 g/l), IPBC (11,5 g/l), Permethrin (1,6 g/l)

Wirksamkeit

(gemäß ÖNORM B 3802, Teil 3)

B, vorbeugend wirksam gegen Bläuebefall

P, vorbeugend wirksam gegen Pilzbefall (Fäulnis)

lv, vorbeugend wirksam gegen Insekten

W, beständig gegen Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit

Farbtöne

**Farblos** 

Lagerung

Mind. 1 Jahr, original verschlossen, kühl und trocken.

Vor Frost und hohen Temperaturen geschützt lagern. Haltbarkeit siehe Aufkleber am Gebinde.

Hinweis



Holzschutzmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.





Verpackung / Gebindegrößen

0,75 Liter, 2,5 Liter, 5 Liter, 20 Liter, 200 Liter

### Verarbeitung

Verarbeitung

Mindestens zweimal unverdünnt allseitig streichen oder tauchen. Nicht spritzen - Sprühnebel gefährden Gesundheit und Umwelt. Fluten ausschließlich in stationären Anlagen mit entsprechenden Schutzeinrichtungen. Vor Gebrauch gut aufrühren. Nur auf befestigten Untergründen verarbeiten.

Tauchbecken bei Nichtverwendung abdecken und vor Arbeitsbeginn auf Verunreinigungen (Stippen, Holzfasern etc.) kontrollieren, diese gegebenenfalls entfernen und den Inhalt gut aufrühren.

Holzfeuchtigkeit

Max. 18 % bei nicht maßhaltigen Bauteilen,

max. 15 % bei maßhaltigen Bauteilen (Fenster, Außentüren).

Verdünnung

Unverdünnt anwenden. Nicht mit anderen Produkten mischen.

Verbrauch

Holz gehobelt: 80 – 90 ml/m². Holz sägerau: 90 – 100 ml/m².

Genauen Verbrauch durch Probeanstrich ermitteln.

Mindestaufbringmenge Trocknung / Trockenzeit 160 ml/m2 (spez. Gewicht 0,8 g/ml)

Die Trockenzeiten sind stark abhängig von der Aufbringmenge und den Trocknungsbedingungen.

Richtzeiten bei 100 ml/m², 23 °C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit: Zweiter Auftrag nach ca. 5 Stunden Zwischentrockenzeit. Niedrige Temperaturen, hohe Luftfeuchtigkeit oder geringer Luftwechsel, z.B. durch dichte Stapelung, verzögern die Trocknung.

Deckanstrich nach ca. 8 Stunden mit lösungsmittlhältigen Produkten, nach ca. 24 Stunden mit wässrigen Produkten.

Bei inhaltsstoffreichen Hölzern wie z.B. Lärche, Eiche, diversen Tropenhölzern oder anderen Laubhölzern kann es unter Umständen zu erheblichen Trocknungsverzögerungen kommen.

Werkzeuge Werkzeugreinigung Rostfreie Arbeitsgeräte verwenden.

Sofort nach Gebrauch mit Capalac Streichverdünnung 200. Reinigungsflüssigkeiten sammeln und wie Produkt entsorgen.

Besondere Hinweise

Rohes Holz im Außenbereich muss unmittelbar nachdem es der Witterung (UV-Strahlung, Niederschlag, Wind) ausgesetzt wurde, beschichtet werden. Ansonsten ist mit verminderter Anstrichhaftung, verursacht durch eine sich bildende Trennschicht, zu rechnen. Der Grad der Problematik dieser Trennschicht kann mit baustellenüblichen Prüfungen nicht ermittelt werden.

Verlängerung der Haltbarkeit von beschichteten Holzfassaden:

- An stark bewitterten Fassadenflächen ist die Verwendung von Rift- bzw. Halbriftbrettern unbedingt zu empfehlen, da es bei Fladerbrettern im Zuge der Bewitterung zum Ablösen der obersten Holzschichten an der Oberfläche und somit zu großflächigen Beschichtungsschäden kommt.
- Eine senkrechte montierte Fassadenschalung ist gegenüber einer waagrechten Schalung zu bevorzugen.
- Bei Fassadenschalungen sind sägeraue Oberflächen gehobelten vorzuziehen.
- Bei der Beschichtung bzw. Renovierung von Holzoberflächen ist die Prüf- und Warnpflicht gemäß ÖNORM B 2230-1 zu beachten.

Weitere Informationen zum Thema Holzschutz entnehmen Sie dem DANSKE Chronographen.

Untergrundvorbereitung

Die Holzoberflächen müssen vor dem Beschichten von Staub, Schmutz, Harzgallen, Fetten, Ölen usw. gereinigt werden. Schleifstaub oder lose Reste von Altanstrichen gründlich abbürsten. Silikonreste führen zu Verlaufsstörungen.

# Chemikalienrechtliche Bestimmungen

Hinweise It. Chemikaliengesetz

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. - Verursacht schwere Augenreizung. - Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. - Nach Handhabung verunreinigte Hautflächen gründlich waschen. - Freisetzung in die Umwelt vermeiden. - Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen. - KEIN Erbrechen herbeiführen. - Ausgetretene Mengen auffangen. - BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang vorsichtig mit Wasser ausspülen. Eventuell. vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. - Bei Hautreizung oder ausschlag: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. - Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. - Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. - Unter Verschluss aufbewahren. -Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/... anrufen. - Kann allergische Hautreaktionen verursachen. - Kann die Organe schädigen (Lunge) bei längerer oder wiederholter Exposition (Lunge) . - Staub nicht einatmen. - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden. - Besondere Behandlung (siehe Hinweise auf diesem Kennzeichnungsetikett).

Hinweise zum sicheren Umgang

Enthält aliphatische Kohlenwasserstoffe (<2 % Aromaten), 3-lod-2-Propinylbutylcarbamat (IPBC), Propiconazol, Permethrin. Danske Imprägniergrund enthält biozide Wirkstoffe gegen Bläue, Fäulnis und Insekten und darf nur angewendet werden, wenn ein Schutz des Holzes vorgeschrieben oder im Einzelfall erforderlich ist.

Entsorgung

Sonderabfallverbrennung oder Problemstoffsammelstellen. Nicht mit dem Hausmüll entsorgen. Nicht in die Kanalisation, ins Erdreich oder in Gewässer gelangen lassen. Ungereinigte Verpackung wie Produkt entsorgen.

Abfallschlüsselnummer

55 508 (gemäß ÖNORM S 2100)

Wassergefährdungsklasse

WGK 2, wassergefährdend

Gefahrenklasse gemäß VbF

A III

UN 3082

ADR/RID Sicherheitsdatenblatt

Das Sicherheitsdatenblatt kann unter www.synthesa.at abgerufen werden.

Technische Information: DANSKE Imprägniergrund, Stand: 03 / 2018

Diese technische Information ist auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrungen zusammengestellt worden. Im Hinblick auf die Vielfalt der Untergründe und Objektbedingungen werden wir durch den Inhalt unserer technischen Information nicht verpflichtet. Sie entbindet den Käufer / Anwender also nicht davon, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck unter den jeweiligen Objektbedingungen fach- und handwerksgerecht zu prüfen. Bei Erscheinen einer Neuauflage / neuen PDF-Version verliert diese Druckschrift ihre Gültigkeit.

#### Technische Beratung

Alle in der Praxis vorkommenden Untergründe und deren anstrichtechnische Behandlung können in dieser Druckschrift nicht abgehandelt werden. In schwierigen Fällen beraten Sie unsere Fachberater detailliert und obiektbezogen

ellschaft m.b.H., A-4320 Perg, Dirnbergerstraße 29 – 31, Telefon 0 72 62 / 560-0, Fax 0 72 62 / 560-1500, Internet: www.synthesa.at, E-Mail: office@synthesa.at

Niederlassungen und Verkaufsbüros; Wien | Amstetten | Haid/Ansfelden | Salzburg-Wals | Kematen/Ibk. | Rankweil | Gratkorn | Klagenfurt

Vertriebspartner Südtirol: Amonn Profi Color GmbH, I-39031 Bruneck