

# JOTAPROFF TÄCKANDE UNTEGRUND

GRUNDIERUNG: Wird auf bereits lasierten oder deckend gestrichenen Holzflächen im Außenbereich verwendet (zur Renovierung). Bis zu 4-wöchiger Bewitterungsschutz.

## Anwendungsbereiche

Wasserbasierende, weiß deckende Holzgrundierung, mit gutem UV-Schutz. Emulgiertes Alkyd. Schützt das Holz gegen eindringende Feuchtigkeit. Speziell für die Renovierung entwickelt, für alte Holzflächen im Außenbereich mit partiell entferntem Altanstrich.



## Eigenschaften

- Hohe Wetterbeständigkeit
- UV-Schutz
- Verfestigt und stabilisiert das Holz
- Angenehm zu verarbeiten
- Schnell trocken
- Schützt Holz gegen eindringende Feuchtigkeit.
- Gute Anhaftung
- Verlängert die Haltbarkeit des Anstrichsystems.

## Farbtöne

Weiß

## Glanzgrad

Matt

## Verpackungsgrößen

3 und 10 Liter

## Technische Daten

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Typ                       | Spezielle wasseremulgierte Alkyd   |
| Festkörpergehalt          | 43 % (Vol.)  |
| Dichte                    | 1.362 g/cm <sup>3</sup>  |
| Flammpunkt                | > 62°C   |
| Trocknung bei 23°C/50% RV | Die Trockenzeit ist immer von Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Belüftung und aufgetragener Schichtstärke abhängig. Hohe Luftfeuchtigkeit und niedrige Temperaturen wirken sich negativ auf die Trocknung aus. |
| Staubtrocken              | Nach ca. 4 Stunden   |
| Überschreichbar           | 6 Stunden  |
| Lagerung                  | Frostfrei lagern und transportieren  |

## Verarbeitung

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Ergiebigkeit                     | 4 - 7 m <sup>2</sup> /Liter Sägerau<br>8 - 10 m <sup>2</sup> /Liter Hobelware |
| Empfohlene trockene Schichtdicke | Ca. 125 - 200 µm  |
| Empfohlene Nassen Schichtdicke   | Ca. 54 - 86 µm  |

|                         |                                      |
|-------------------------|--------------------------------------|
| Auftragsverfahren       | Pinsel, Rolle oder Spritzpistole     |
| Verdünnung              | Sauberes Wasser/unverdünnt verwenden |
| Holzfeuchte             | maximal 18%                          |
| Verarbeitungstemperatur | Mindestens 5°C                       |

## Verarbeitungshinweise

### Vorbehandlung

Alle Oberflächen müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein. Scharfe Kanten runden. Pilzbefallene Oberflächen müssen desinfizierend gereinigt werden. (z.B. JOTUN KRAFTVASK)

### Neues Holz/Erstbeschichtung

Neues Holz vor oder unmittelbar nach der Montage mit einem Anstrich VISIR Oljegrunding pigmentert oder JOTUN Tregrunding klar per Pinsel beschichten, Überschuss entfernen – es darf kein Film stehen bleiben. Bereits gestrichene Flächen (Renovierung/Holz mit Altbeschichtung) mit einem Anstrich JOTAPROFF Täckande Utegrund streichen. Hirnhölzer nass-in-nass bis zur Sättigung mit VISIR Oljegrunding pigmentert oder JOTUN Tregrunding klar behandeln. Vor dem Schlussanstrich ausreichend trocknen lassen und anschleifen. 2- bis 3-maliger Endanstrich mit DEMIDEKK CLEANTECH, DEMIDEKK INFINITY PURE MATT oder DRYGOLIN. Mit erforderlichlichem Endanstrich innerhalb eines Monats überarbeiten.

### Renovierung/mit Altbeschichtung

Bereits beschichtetes Holz mit JOTUN Kraftvask reinigen. Lose, verwitterte und vergraute Holzteile sowie nicht tragfähige Altanstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen/abschleifen. Glänzende/harte Oberflächen und/oder tragfähige Altanstriche anschleifen und abstauben.

## Sicherheitsinformationen

- Dämpfe/Sprühnebel nicht einatmen
- Dosen mit unterschiedlichen Produktionsnummern untereinander mischen, um Farb- bzw. Glanzunterschiede zu vermeiden
- Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden
- Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutz tragen
- Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren
- Für weitere Informationen und die aktuellen Sicherheitsangaben das Sicherheitsdatenblatt beachten

## Entsorgung

Grüner Punkt. Restentleerte Gebinde können über das duale System verwertet werden.

Nasse Farbreste an den Sammelstellen für Lacke und Farben, ausgehärtete Reste an Sammelstellen für Baustellenabfälle abgeben.

