

## JOTAPROFF Prima Air 05 Deckende Innenraumfarbe

### TYP

Wasserbasierende, lösungsmittelfreie Acrylfarbe für den Innenbereich in trockenen Räumen und für diverse Untergründe.

### WERKSTOFFBESCHREIBUNG

#### **VERWENDUNGSBEREICHE**

JOTAPROFF Prima Air 05 ist ein deckendes Kombinationsprodukt für Putz-, Betonflächen, sowie für Tapeten- und **Holzdecken-/vertäfelungen** im Innenbereich.

#### **EIGENSCHAFTEN**

schnell trocknend, angenehm zu verarbeiten, hochdeckend, 100% lösungsmittelfrei, Geruchsneutral

#### **FARBTÖNE**

Abtönbar in fast allen Farbtönen wie z.B. NCS – Natural Colour System ®©, RAL über JOTUN MULTICOLOR Farbmischsystem

#### **GLANZGRAD**

Matt/Reflektorwert <5, abhängig vom Farbton und Untergrund

#### **VERPACKUNGSGRÖSSEN**

3 und 10 Liter Gebinde  
(2,7 und 9,0 Liter Weiß-Base)

### VERARBEITUNGSHINWEISE

#### **UNTERGRUNDVORBEHANDLUNG**

Alle Oberflächen müssen tragfähig, sauber, trocken und fettfrei sein. Scharfe Kanten runden.

**Neues Holz/Erstbeschichtung:** Gehobelte, verdichtete Flächen anschleifen und säubern. 1-2 Anstriche (allseitig 1x) mit JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING; Hirnholzflächen satt nass-in-nass bis zur Sättigung bearbeiten.

**Renovierung/mit Altbeschichtung:** Lose Holzteile sowie nicht tragfähige Altanstriche bis auf tragfähigen Grund entfernen/abschleifen. Tragfähige Altanstriche anschleifen und abstauben. Bei rohem Holz oder verfärbenden Altanstrichen 1-2 Anstriche mit JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING, Hirnholzflächen satt nass-in-nass bis zur Sättigung bearbeiten.

#### **Beachten Sie immer die Technischen Datenblätter unserer Produkte!**

Generell ist der Untergrund daraufhin zu prüfen, ob er für die Durchführung der vorgesehenen Leistung geeignet ist.

Holzflächen sind vor der Montage allseitig zu grundieren.

Hierzu ist auch das BFS-Merkblatt Nr. 18 zu beachten.

## INNENANSTRICHE AUF HOLZ

Untergründe	GRUNDIERUNG der rohen Holzstellen sowie Hirnholzflächen	ZWISCHENANSTRICH	SCHLUSSANSTRICH
nicht maßhaltige Bauteile	JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING	JOTAPROFF Prima Air 05	JOTAPROFF Prima Air 05
begrenzt maßhaltige Bauteile	JOTUN KVIST- OG SPERREGRUNNING	JOTAPROFF Prima Air 05	JOTAPROFF Prima Air 05
maßhaltige Bauteile	Keine Anwendung empfohlen	Keine Anwendung empfohlen	Keine Anwendung empfohlen

## TECHNISCHE DATEN

### AUFTRAGSVERFAHREN

Pinself, Rolle, Airless

### AIRLESS DATEN

Düse 0,009" - 0,013"  
 Sprühwinkel 20°- 40°  
 Druck ca. 120 - 150 bar

### VERARBEITUNGSTEMPERATUR

Mindestens +10°C, sowohl Luft- als Untergrundtemperatur

### ERGIEBIGKEIT (pro Anstrich)

Hobelware 8 - 10 m<sup>2</sup>/Liter  
 Je nach Holzart und dessen Saugvermögen sind Abweichungen möglich.

### DICHTE

1,4 g/cm<sup>3</sup>. (Weiß-Base)

### BINDEMittelBASIS

Acryl-Dispersion

### FESTKÖRPERGEHALT

42 % (Vol.) abhängig vom Farbton

### VISKOSITÄT

Ca. 160 cP

### FLAMMPUNKT

entfällt

### MAXIMALE HOLZFEUCHTE

15%

### TROCKENZEIT (bei 23°C und 50% rel. Luftfeuchte)

1 Std. staubtrocken  
 2 Std. überstreichbar  
 Niedrige Temperatur und hohe Luftfeuchte verlängern die Trockenzeit erheblich.

### LAGERFÄHIGKEIT

Mind. 2 Jahre im ungeöffneten Originalgebinde.  
 Angebrochene Gebinde dicht verschließen.  
 Stehend, frostfrei lagern.

### VERDÜNNUNG

Sauberes Wasser/unverdünnt verwenden

### REINIGUNG DER WERKZEUGE

Sofort nach Gebrauch mit Wasser oder JOTUN PENSELRENS

### EU - GRENZWERT für den VOC-Gehalt

dieses Produktes (Kat. A/a): 30 g/l (2010).  
 Dieses Produkt enthält max. 1,0 g/l  
 und ist somit VOC- konform.

## 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.



## Gesundheit und Sicherheit

Bitte beachten Sie Umwelt- und Warnhinweise auf dem Gebinde.

Es wurde für dieses Produkt ein Sicherheitsdatenblatt (SDS) erstellt.

Detaillierte Informationen in Bezug auf Gesundheit und Sicherheit sowie Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung des Produkts sind im SDS angegeben.

Erste Hilfe Maßnahmen – siehe Punkt 4

Handhabung und Lagerung – siehe Punkt 7

Angaben zum Transport – siehe Punkt 14

Rechtsvorschriften – siehe Punkt 15

### Anwendungsumfeld/Emissionen

Das Produkt ist für den Einsatz im Gebäude geeignet.

## ALLGEMEINE HINWEISE

Alle Angaben in diesem Merkblatt entsprechen dem Stand der Technik und den bisher gemachten Erfahrungen.

Der Inhalt bekundet kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Wegen der Komplexität des Untergrundes und unterschiedlichen Objektbedingungen wird der Käufer/Verarbeiter nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Werkstoffe in eigener Verantwortung den jeweiligen Objektbedingungen sach- und fachgerecht zu prüfen.

Um das Verhalten der Beschichtung unter den konkreten Bedingungen beurteilen zu können, empfehlen wir dringend Probeanstriche durchzuführen um die Holzqualität, die erforderliche Vorbehandlung und ggf. Witterungsverhältnisse einschätzen zu können.

So können eventuelle Probleme z.B. (Trocknung, Durchbluten usw.) und das Erscheinungsbild des Anstriches beurteilt werden.

Bei inhaltsstoffreichen Holzarten (z.B. Eiche) kann es zu Trocknungsverzögerungen kommen.

Bei Schwierigkeiten und Fragen kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler oder die technische Beratung von Jotun.

## ÖKOKENNZEICHEN



### DAS NORDISCHE UMWELTZEICHEN

Das nordische Umweltzeichen ist das Umweltsiegel des nordischen Länderverbundes mit Schweden, Norwegen, Dänemark, Finnland und Island. Diese Umweltsiegel orientiert sich an den Richtlinien des europäischen Umweltzeichens und wurde nach ähnlichen Maßstäben vergeben.

Informationen hierzu unter: [www.svanen.nu](http://www.svanen.nu)



Eine unserer Maßnahmen zur Reduzierung unseres ökologischen Fußabdrucks ist die Verwendung von recyceltem Kunststoff in der Verpackung. Dieses Gebinde besteht zu 60% aus recyceltem Kunststoff (PCR).



Dieses Produkt ist von Eurofins Indoor Air Comfort Gold zertifiziert und erfüllt die Anforderungen an VOC Emissionen für Innenräume.