

## JOTAPROFF Prima Air 05

### Produktbeschreibung

#### Typ

JOTAPROFF Prima Air 05 ist eine wasserverdünnbare Acryl-Dispersionsfarbe für den Innenbereich.



#### Funktionen und Vorteile

JOTAPROFF Prima Air 05 ist eine schöne, matte und haltbare wasserverdünnbare Acryl-Dispersionsfarbe für den Innenbereich. Es hat minimale Emission und Geruch sowohl während des Auftragens als auch beim Trocknen.

#### Einsatzgebiet

Für glatte Wände auf Untergründen wie Bauplatten, überstreichbare Tapeten, Gewebe, Putz, Beton und Sandspachtel. Für Holzpaneelwände wird **LADY Supreme Finish empfohlen**.



### Produktdaten

<b>Verpackungsgrößen</b>	3 L (Füllgrad 2,7 L) und 10 L (Füllgrad 9 L).
<b>Verfügbar in den folgenden Basen</b>	Weiß, A, B und C.
<b>Brechung</b>	Wenn weiße Basis weiß gekauft wird, sollte sie <b>NICHT</b> über <b>Jotun Multicolor gemischt werden</b> . Alle anderen Farbrezepte müssen über <b>Jotun Multicolor gemischt werden</b> .
<b>Farben</b>	Fertige Farben: Eiweiß (0502-Y), Baumwolle (S0502-Y), Klassisches Weiß (S0500-N). Weiße Basis kann sortenrein als Weiß verwendet werden.
<b>Glanzgrad</b>	05 Matt
	
<b>Volumenbasierter Feststoffgehalt</b>	42 ± 2 Vol.-%
<b>Litergewicht</b>	1.4 (Weiss)
<b>VOC für gebrauchsfertiges Produkt</b>	EU-Grenzwert für das Produkt (Kat. A/a): 30 g/l. Das Produkt enthält maximal 1 g/l VOC.

## Bewerbungs Informationen

### Notiz

Verpackungsinhalte mit unterschiedlichen Produktionsnummern werden vor Gebrauch gemischt. Gut umrühren.

### Auftragsgeräte/-verfahren Am besten

mit einer Rolle auftragen, aber auch Pinsel und Hochdruckspritzen sind möglich. Großzügig und gleichmäßig auftragen.

### Richtdaten für Hochdruckspritzen

Düsengröße	0,43-0,53 mm (0,017-0,021")
Viftevinkel	50–80°
Druck an der Düse	Mindest. 15 MPa (mind. 150 kg/cm <sup>2</sup> )

Das Produkt darf nur von professionellen Anwendern versprüht werden.

Die Wahl von Düse/Fächerwinkel/Druck muss an das jeweilige Spritzgerät und den Untergrund angepasst werden.

### Malwerkzeuge reinigen

Wasser und JOTUN Pinselreiniger.

### Streichfähigkeit (Verbrauch) und Filmdicke

	Streichfähigkeit (Verbrauch) pro Anstrich (m <sup>2</sup> /Liter)	Filmdicke pro Schicht (µm)	
		Nass (berechnet)	Trocken (berechnet)
Empfohlen:	8 – 10	100 – 125	42 – 52

### Bedingungen während der

**Verarbeitung** Die Untergrund- und Lufttemperatur muss mindestens +10 °C betragen. Luftfeuchte max. 70 %.

### Reinigung von Verschüttungen

JOTUN Spezialtücher werden zur Reinigung von Verschüttungen empfohlen. JOTUN Spezial Wipes ist ein praktisches Wasch-/Reinigungstuch zur Anwendung vor und während der Lackierarbeiten.

### Trocknungszeiten

Vollständig ausgehärtet nach 4 Wochen. Unterscheidet sich aufgrund von Temperatur-, Feuchtigkeits-, Belüftungs-, Schichtdicken- und Holzuntergrundänderungen.

Die angegebene Trocknungszeit wird anhand der oben genannten Werte gemessen:

Relative Luftfeuchtigkeit (RH)	50 %
Lufttemperatur	23 Grad
Substrattemperatur	23 Grad

Oberflächentrocken / Griff trocken	1 t
Übermalbar	2 t
Trocken verwenden	um. 3 Tage 4
Durchgehärtet	Wochen

## Gebrauchsanweisung

Vorbehandlung:	Der Untergrund muss sauber, fest und trocken sein. <b>Vor dem Lackieren mit JOTUN Spezialwäsche reinigen .</b>
Grundierung:	Blankes Eisen und Nagelköpfe werden mit <b>QUICK Bengalack Primer grundiert</b> . Die Textiltapete wird mit <b>JOTUN Grundierung für die Tapete grundiert</b> . Durch Ruß, Nikotin etc. verfärbte Flächen werden mit <b>JOTUN Kvist- und Sperrgrund</b> grundiert .  Ungestrichene und saugende poröse Untergründe müssen vor dem Überstreichen grundiert werden. <b>JOTAPROFF Prima Air 05</b> kann als Grundierung auf ungestrichenen Bauplatten und Sandspachtel verwendet werden. Verpackungsinhalte mit unterschiedlichen Produktionsnummern werden vor Gebrauch gemischt.
Decklack:	2x <b>JOTAPROFF Prima Air 05</b> .

## Wartung

Nach 3 Tagen Aushärtung kann leicht gewaschen werden.

Falls eine Wäsche erforderlich ist, darf der pH-Wert des Reinigungsmittels pH 9 nicht überschreiten. **JOTUN Spezialwäsche vor dem Lackieren** wird empfohlen.

Für die tägliche Reinigung muss die Temperatur des Waschwassers < 40°C sein.

**Verwaltung, Betrieb und Wartung** Für das Produkt wurde ein

FDV-Datenblatt erstellt. (FDV: Verwaltung, Betrieb und Wartung). Informationen zu Wartung, Reparatur etc. entnehmen Sie bitte dem FDV-Datenblatt.

Lagerung

Frostfrei und stehend **transportieren** und lagern.

## Abfallwirtschaft



Eine unserer Maßnahmen zur Reduzierung unseres ökologischen Fußabdrucks ist die Verwendung von recyceltem Kunststoff in der Verpackung. Dieser Eimer besteht zu 60 % aus Kunststoff, den Sie recycelt haben (PCR).



Leere und trockene Tonnen können zusammen mit Kunststoffverpackungen sortiert werden. Metallgriffe werden entfernt und als Metall sortiert. Tipps und Hinweise zur Handhabung finden Sie im QR-Code und erhalten Tipps, was Sie tun können, um die Umwelt zu schonen.



Sortieren nach  
Kunststoff, wenn leer  
und trocken.



Der Griff muss ab

Flüssige Farbe und Waschwasser mit Farbresten dürfen nicht in die Kanalisation geleitet werden, sondern müssen an einer zugelassenen Annahmestelle für Sonderabfälle abgegeben werden.



### Umweltkennzeichnung



Das Produkt ist von Ecolabelling Norway zugelassen und erfüllt die Anforderungen für das Swan-Umweltzeichen.

#### Green-Building-Standards Das deklarierte

Produkt trägt zu Green-Building-Standard-Credits bei, indem es die folgenden spezifischen Anforderungen erfüllt: - Das Nordic Ecolabel (2096 0002)

- Die Eigenschaftskriterien in BASTA (2022:A1)
- Abgenommen nach den Bewertungskriterien 7.1 der Baustoffbewertung (2022)
- Eurofins "Indoor Air Comfort Gold - zertifiziertes Produkt". Damit werden alle von den Behörden in der EU und ihren Mitgliedsstaaten vorgegebenen Emissionskriterien sowie Emissionsanforderungen für mehrere relevante freiwillige Kennzeichnungssysteme (Umweltzeichen) und nachhaltige Zertifizierung von Gebäuden erfüllt.

BREEAM® International v6.0 (2021)/BREEAM® International (2016)

- Hea 02: Beispielhafte VOC-Emission (ISO 16000-Serie) und der VOC-Gehalt für matte Wände und Decken im Innenbereich (Glanz <25 bei 60°) (10 g/l).
- Mat 01: Produktspezifische Typ III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804) für Jotun A/S.

BREEAM-NOR v6.0 (2022)

- Hea 02: VOC-Gehalt für „Matte Innenwand- und Deckenfarbe“ (10 g/l) und Emissionsanforderungen (ISO 16000-Reihe).
- Mat 02: Produktspezifische Typ III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) für Jotun A/S.
- Mat 02: Das Sicherheitsdatenblatt des Produkts bestätigt, dass das Produkt keine Stoffe der norwegischen A20-Liste enthält.

BREEAM-NOR (2016)

- Hea 02: VOC-Gehalt für „Matte Innenwand- und Deckenfarbe“ (30 g/l) (EU-Richtlinie 2004/42/EG) und Emissionsanforderungen (ISO 16000-Reihe).
- Mat 01: Produktspezifische Typ III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) für Jotun A/S.
- Lebensmittel 01: Das Sicherheitsdatenblatt des Produkts bestätigt, dass das Produkt keine Stoffe der norwegischen A20-Liste enthält.

Zusätzliche Informationen: Zertifikate und Zulassungen können auf Anfrage erhältlich sein.

### Zertifikate



Das Produkt ist von Eurofins Indoor Air Comfort Gold zertifiziert und erfüllt die Anforderungen an die Emission von VOCs.

### Gesundheit und Sicherheit Bitte

beachten Sie die Umwelt- und Sicherheitskennzeichnung auf der Verpackung.

Für das Produkt wurde ein Sicherheitsdatenblatt erstellt.

Detaillierte Informationen zu Gesundheits- und Sicherheitsrisiken sowie Vorsichtsmaßnahmen für die Verwendung dieses Produkts sind im Sicherheitsdatenblatt des Produkts angegeben.

**Erste-Hilfe-Maßnahmen**, siehe Punkt 4.

**Handhabung und Lagerung**, siehe Punkt 7.

**Transportinformationen** siehe Punkt 14.

**Informationen zu Gesetzen und Vorschriften** siehe Punkt 15.

## Vielfältig

### NOBB-Nummer

Dieses Dokument umfasst die folgenden NOBB-Nummern:

60050104, 60050098, 60050097, 60050110, 60050108, 60050106, 60050113, 60050112, 60050109, 60050089, 60050115, 60050107, 60050114, 60050103

### NOBB-Modulnummer

60049617

### Kontaktinformationen

Jotun A/S  
Postfach 2021  
3202 Sandefjord Tel:  
33 45 70 00

### Haftungsbeschränkung Die

Informationen in diesem Dokument werden nach bestem Wissen von Jotun auf der Grundlage von Labortests und praktischer Erfahrung bereitgestellt. Die Produkte von Jotun gelten als Halbfertigprodukte und werden daher oft unter Bedingungen verwendet, die außerhalb der Kontrolle von Jotun liegen. Jotun kann nichts anderes als die Qualität des Produkts selbst garantieren.

Geringfügige Produktänderungen können implementiert werden, um lokale Anforderungen zu erfüllen. Jotun behält sich das Recht vor, die Angaben zu ändern  
Daten ohne Vorankündigung.

Benutzer sollten sich immer an Jotun wenden, um sich beraten zu lassen, ob das Produkt für den Zweck und die beabsichtigte Anwendungsmethode geeignet ist.

Bei Abweichungen zwischen verschiedenen Sprachversionen dieses Dokuments ist die englische (Eng) Version maßgebend.