

JOTAPROFF PVA 07

Productbeschrijving

Type

Oplosmiddelvrije, watergedragen dispersie voor binnen in droge ruimtes.

Aanbevolen gebruik

Tussen- en afwerklaag op muren zoals gips, beton, stopverf, boards, geweven stof, behang etc, in droge ruimtes. **JOTAPROFF PVA 07** kan gebruikt worden als grondverf voor onbehandelde wandpanelen.

Product data

Verpakkings grootte	3 L (inhoud 2.7 L) en 10 L (inhoud 9 L)
Basis	Wit, A, B en C. Basis kan niet onaangekleurd gebruikt worden.
Verven	Basissen moeten gemengd worden met Jotun Multicolor . Tot maximaak 10% met Jotun Multicolor pigmenten. Als wit basis is gekocht als witte kleur, kan die niet worden gebruikt om aan te kleuren in Jotun Multicolor . Alle andere kleuren kunnen gemaakt worden met Jotun Multicolor .
Kleuren	HVIT basis is een vol gepigmenteerde witte kleur. JOTUN 471 Lys Antikk , NCS S 0500, NCS S 0502
Glans graad	Zijdeglans 07
Algemeen type	PVA copolymeer dispersie.
Vaste stoffen per volume	38 ± 2 Volume%
Soortelijk gewicht	1.36
VOS voor gebruiksklare mengsels	EU grenswaarde voor dit product (cat.A/a): 30 g/l. Dit product bevat maximaal 1 g/l VOS.

Applicatie gegevens

Opmerkingen

Inhoud van blikken met verschillende productie nummers moeten worden gemengd om mogelijke kleurafwijkingen voorkomen. Voor gebruik goed roeren.

Applicatie methoden

Kwast, roller en spuit. Bij voorkeur applicatie met een roller, maar een kwast of airless spuit mag ook worden gebruikt. Breng rijkelijk en evenwijdig aan.

Richtlijnen voor gebruik Airless spray

Nozzle	0.46-0.53 mm (0.018-0.021")
Spuihoek	50-80°
Nozzle druk	Min. 15 MPA (Min. 150 kg/cm ²)

Reiniging van gereedschap

Water en een geschikt middel om applicatie materiaal mee te reinigen.

Verbruik (m²/liter)**Film dikte per laag (µm)**

		Nat (berekend)	Droog (berekend)
Aanbevolen:	7 - 10	100 - 143	38 - 54

Conditie tijdens de applicatie

Temperatuur van de ondergrond en lucht moet minimaal +10 °C zijn.

Droogtijden

Droogtijden kunnen afwijken bij verandering van temperatuur, luchtvochtigheid, luchtcirculatie en laagdikte.

De droogtijden worden gemeten met de aangegeven waarden:

Relatieve luchtvochtigheid (RH) 50%

Luchttemperatuur	23 °C
Ondergrond temperatuur	23 °C

Stof droog	Ca. 1 u
Overschilderbaar na	2 u
Overschilderbaar	Ca. 24 u
Volledig uitgehard	4 weken

Gebruiksaanwijzing

Oppervlakte voorbereiding

De ondergrond moet schoon, droog en gezond zijn: Maak schoon met een geschikt reinigingsmiddel. Eerder geschilderde, oude hoogglans/zijdeglans verf moet worden geschuurd met geschikt schuurpapier en het stof moet worden verwijderd.

Voorbehandeling

Metaal en spijkers moeten met een daarvoor geschikte primer worden behandeld.

Grondverf

Onbehandelde zuigende ondergronden zoals behang en onbehandeld beton/pleisterwerk moeten worden geprimeerd voordat er een tussenlaag en topcoat overheen gaat. Eerder geschilderd: Oude glanzende/zijdeglanzende verven moeten worden gegrond met **JOTUN Kvist og Sperregrunning**.

Plafonds verkleurd door roet, nicotine etc.: Behandel met **JOTUN Kvist- og sperregrunning**.

Afwerking

2 x **JOTAPROFF PVA 07**.

3 lagen op absorberende, poreuze ondergronden wordt aanbevolen om verkleuring te voorkomen.

Reinigen of morsen

JOTUN Spezial wipen wordt aanbevolen voor het reinigen van gemorst residu. **JOTUN Spezial wipen** is een geschikt middel om uw schilderwerk te reinigen voor of tijdens de behandeling.

Onderhoud

Geschilderde ondergronden mogen de eerste vier weken niet worden gereinigd. Als reiniging noodzakelijk is, mag de pH van het reinigingsmiddel waarde niet boven pH 9 zijn. Een geschikt reinigingsmiddel wordt aanbevolen. Voor de dagelijkse schoonmaak moet het water een temperatuur hebben van minimaal 40 °C

Opslag

Bij opslag en transport houd de container vorstvrij en rechtop. De kwaliteit van een aangekleurd product verlaagd wanneer het langer dan een jaar wordt bewaard.

Verwijdering van afval

Verfresten afgeven bij een daarvoor geschikt afvalverwerkingsbedrijf of milieustation.



Milieu Etikettering



Het product wordt erkend door Miljømerking Norge, en voldoet aan de eisen van het milieukeurmerk Svanen (de Zwaan).

Groene Bouwstandaarden

Het aangegeven product voldoet aan de volgende vereisten:

- De emissie-eisen voor M1: Classification of Indoor Environment 2008 (LCI 05-10440, 2014)
- Zwaan (2096 0002)
- Eigendom criteria in BASTA (2016:A1)
- Geaccepteerd volgens Building Evaluation Assessment Criteria (Byggvarubedömningsens Bedömningskriterier) 4.0 (2016)
- Klasse B volgens Bedömningskriterier (Assessment Criteria) 6.0 for SundaHus (2013)

BREEAM® NOR (2016)

Hea 02: VOC-gehalte voor "Interior matt walls and ceilings" (30 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) en emissie-eisen (ISO 16000-9/10).

Mat 01: Productspecifiek Type III EPD (ISO 14025; 21930, EN 15804).

Mat 01: Het product veiligheidsinformatieblad bevestigt dat het product geen stoffen bevat op de Noorse A20-lijst.

BREEAM® NOR(2012)

Hea 9: VOC-gehalte voor "Interior matt walls and ceilings" (30 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) en emissie-eisen (ISO 16000-9/10).

Mat 1.3: Productspecifiek type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804).

Mat 1.5: Dit veiligheidsinformatieblad bevestigt dat het product geen stoffen bevat op de Noorse A20-lijst.

Extra certificaten en goedkeuringen kunnen op verzoek beschikbaar zijn.

De EPD's zijn beschikbaar op www.epd-norge.no

Gezondheid en veiligheid

Houd rekening met de milieu-en veiligheidsnotities op het blik.

Een veiligheidsinformatieblad is uitgegeven voor dit product.

Gedetailleerde veiligheidsinformatieblad over gezondheids-en veiligheidsrisico's en voorzorgsmaatregelen bij het gebruik van dit product wordt vermeld in het product veiligheidsinformatieblad.

Eerste hulp maatregelen, zie paragraaf 4.

Behandeling en opslag, zie paragraaf 7.

Transport informatie verwijzen naar sectie 14.

Wettelijk verplichte informatie, zie paragraaf 15.

Binnen milieu / emulsie

Het product geeft een lage uitstoot gemeten op een neutrale ondergrond. Ondergrond en de voorbereiding voor behandeling hebben een effect op de totale uitstoot van de afgewerkte ondergrond.

Diversen

Disclaimer

De informatie in dit document wordt gegeven naar de beste kennis van Jotun, gebaseerd op laboratorium testen en praktische ervaring. Jotun producten worden beschouwd als halffabricaten en als zodanig, worden de producten vaak gebruikt onder condities buiten de controle van Jotun. Jotun kan niets dan de kwaliteit van het product zelf garanderen. Kleine productvariaties kunnen om te voldoen aan de lokale eisen worden uitgevoerd. Jotun behoudt zich het recht voor om de informatie te wijzigen zonder nadere aankondiging.

Gebruikers dienen altijd Jotun te raadplegen voor de specifieke leidraad en algemene geschiktheid van dit product en de specifieke praktische toepassing.

Als er enige inconsistentie is tussen de verschillende taalkwesties van dit document gaat de Engelse (Eng) versie voor.