

JOTUN Original Akryl Murmaling

Productbeschrijving

Type

Zijdemat, acryl muurverf, geschikt voor beton buiten.



Kenmerken en voordelen

Zeer goede Kleur behoud. In vele kleuren verkrijgbaar. Beschermd tegen oppervlakte Schimmel (zwarte vlekken).

Aanbevolen gebruik

Voor cement-gips, beton, asbestcement en andere minerale ondergronden. Cementblokken zijn behandeld volgens leverancier advies. Het product is niet aan te raden op pleisterwerk met een hoog percentage kalk. Het product is alleen aanbevolen voor buiten gebruik.



Product data

Verpakkings grootte	3 L (vulniveau 2.7 L) en 10 L (vulniveau 9 L).
Basis	A, B en C. Basis kan niet onaangekleurd gebruikt worden.
Verven	Moet worden aangekleurd met Jotun Multicolor .
Kleuren	Wit
Glans graad	07 Zijdeglans
Algemeen type	100% acryl verf.
Vaste stoffen per volume	40 ± 2 Volume%
Soortelijk gewicht	1.34
pH waarde	7.8 tot 8.8
VOS voor gebruiksclare mengsels	EU grenswaarde voor dit product (cat. A/c): 40 g/l. Dit product bevat maximaal 40 g/l VOS.

Applicatie gegevens

Opmerkingen

Kan niet worden gemengd met andere producten en er mogen geen olie aditieven aan worden toegevoegd.

JOTUN Original Akryl Murmaling mag niet worden verdund.

Inhoud van blikken met verschillende productnummers moeten worden gemengd voor gebruik.

Verf moet worden beschouwd als een half fabricaat. Het resultaat is afhankelijk van de constructie, de conditie van de ondergrond, temperatuur, applicatie etc.

Basissen moeten aangekleurd worden met **Jotun Multicolor**. Inhoud van blikken van verschillende batches en verschillende mengmachines kunnen kleurverschillen veroorzaken. Maatregelen die men kan nemen om kleurverschillen te voorkomen:

- Meng verschillende batches door elkaar. Goed doormengen.
Het batchnummer staat achter de letters SZ of SV op het etiket voor op het blik.
- Het is aan te raden om producten met hetzelfde batchnummer te gebruiken binnen een bepaald gebied.
Door halverwege het werk een nieuw blik te gebruiken, vergroot u de kans op een zichtbaar kleurverschil.
- Er kunnen kleurverschillen zijn in verf die op verschillende kleurmachines en / of op verschillende tijdstippen wordt gemengd. Houd hier rekening mee als u op een later tijdstip meer verf voor hetzelfde project moet kopen.
- Als u zichtbare verschillen opmerkt, neem dan contact op met uw verkooppunt of met de technische dienst van Jotun (tel. 088-4505400).

Applicatie methoden

Kwast, roller en spuit.

Richtlijnen voor gebruik Airless spray

Nozzle	0.53 mm (0.021")
Spuithoek	65–80°
Nozzle druk	15 MPa (150 kg/cm ²)

Verbruik en laagdikte

	Verbruik (m ² /liter)	Film dikte per laag (µm)	
		Nat (berekend)	Droog (berekend)
Aanbevolen:	6 – 9	111 – 167	44 – 67

Conditie tijdens de applicatie

De lucht en ondergrond temperatuur moeten boven + 5 °C zijn.

Ga niet schilderen als er een risico is op condens of regen als de verf nog niet droog is.

- Hoge luchtvochtigheid en lage temperaturen zullen het droogproces vertragen.
- Warme lucht kan meer vocht vasthouden dan koude lucht, en in geval van temperatuurdaling kan dit condensatie veroorzaken.
- Stilstaande lucht vertraagt het drogen en kan leiden tot een groter risico op condensatie.
- Lage temperatuur en condensatie kunnen leiden tot onvoldoende filmvorming / uitharding.

Daar waar condensatie mogelijk is, dient men het schilderwerk daarom ruim van tevoren af te werken.

Reinigen of morsen

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

Droogtijden

De droogtijd is afhankelijk van de ondergrond temperatuur (min. +5 °C), absorptie, luchtvochtigheid en luchtcirculatie.

De droogtijden worden gemeten met de aangegeven waarden:

Relatieve luchtvochtigheid (RH)	50%	50%
Luchttemperatuur	23 °C	10 °C
Ondergrond temperatuur	23 °C	10 °C

Stofdroog	30 min.	2 u
Overschilderbaar na	10 u	20 u

TØRKETID	Øvermalbar/	0t (h)	10t (h)	20t (h)	Ved ca. 50 % luftfuktighet/ At approximately 50% relative humidity
TØRKETID	Øvermålningsbar	+23 °C		+10 °C	
TØRRETID	Dry to recoat				
DRYING TIME	NO: Tørketiden avhenger av underlagets temperatur (min. +5 °C), sugsevne, fuktighet og luftbevegelse. SE: Torktiden beror av underlagets temperatur (min. +5 °C), intrångning i underlaget, luftfuktighet och luftcirkulation. DK: Tørretiden er afhængig af underlagets temperatur (min. +5 °C), sugsevne, luftfugtighed og ventilation. GB: The drying time depends on the surface temperature (min. +5 °C), absorption, humidity and air circulation.				

Gebruiksaanwijzing

De ondergrond moet schoon, droog en gezond zijn: Schimmel, roet en andere besmettingen moeten worden verwijderd met ^BJOTUN 3-i-1 Kraftvask og Træ- og Murrens (schoonmaakmiddel). Spoel met schoon water. De vochtigheid van de ondergrond mag niet groter zijn dan 6% alvorens kan begonnen worden met schilderen. Bouwkundige gebreken moeten worden hersteld voor het schilderen.

Ondergrond	Oppervlakte voorbehandeling
Nieuw beton / onbehandeld beton:	Enige vorm van vuil, vet of olie moet worden verwijderd door middel van mechanische reiniging of zandstralen.
Plastered surfaces :	Losse stukken pleisterwerk moeten worden verwijderd. Nieuw pleisterwerk moet worden aangebracht volgens de huidige normen. Nieuw pleisterwerk moet droog en uitgehard voor verdere verwerking.
Onbehandelde stenen:	Stenen moeten worden gepleisterd volgens de huidige normen voor verdere behandeling. Nieuw pleisterwerk moet droog en uitgehard voor verdere verwerking.
Eerder geschilderd:	Losse verf moet worden verwijderd. De ondergrond moet droog zijn voor verdere behandeling.
Cementblokken:	Vloervernis voor hout en parket.

Grondverf

Breng **JOTUN Original Akryl Murprimer** rijk aan op alle onbehandelde minerale ondergronden.

Afwerking

2 lagen **JOTUN Original Akryl Murmaling**.

Opslag

Bij opslag en transport houd de container vorstvrij en rechtop.

Verwijdering van afval

Giet vloeibare verf en water met verfstelen niet in de gootsteen of het riool maar breng ze naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of milieustation.



Milieu Etikettering

Groene Bouwstandaarden

Het aangegeven product draagt bij aan de Green Building Standard-credits door te voldoen aan de volgende specifieke vereisten:

- Eigendom criteria in BETA (2018:A2)

BREEAM® NOR (2022):

- Mat 02: Productspecifiek Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) voor Scandinavië.
- Mat 02: Het product veiligheidsinformatieblad bevestigt dat het product geen stoffen bevat op de Noorse A20-lijst.

BREEAM® NOR (2016)

- Mat 01: Productspecifiek Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) voor Scandinavië.
- Mat 01: Het product veiligheidsinformatieblad bevestigt dat het product geen stoffen bevat op de Noorse A20-lijst.

BREEAM International (2021)/BREEAM® International (2016)

- Mat 01: Productspecifiek type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) voor for Jotun A/S.

Extra certificaten en goedkeuringen kunnen op verzoek beschikbaar zijn.

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.

Diversen

Contact informatie

Norway Coatings B.V.
Vaalmuiden 9
1046 BV AMSTERDAM
T: 088 450 5400
www.norwaycoatings.nl

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.