

JOTUN DryTech Murfärg

JOTUN DryTech Murliming

Produktbeskrivning

Typ

Diffusionsöppen och vattenavvisande silikonemulsionsfärg för utomhusbruk.



Egenskaper och fördelar

Håller muren fin längst. Motverkar flagning. Smutsavvisande. 2i1 unik teknologi - både diffusionsöppen och vattenavvisande.

JOTUN DryTech Murfärg klassas som Hög Diffusionsöppenhet enligt EN ISO 7783-2/DIN 52615 ($S_d < 0,14$ m). Den är också vattenavvisande i klass EN ISO 1062-3 ($W_{24} < 0,1$ kg/m²h^{0,5}) (vattengenomtränglighet). Användning av ljusåta mineraliska pigment och fyllnadsmedel ger färgen mycket god väderbeständighet. Innehåller filmkonserverande medel som minskar risken för beväxning av svartmögel.

Användningsområde

För alla typer av murverk, fundament, betong, både obehandlade och tidigare målade.



Vann/
JOTUN Penselrens

Produktdata

Emballagestorlek	0,75 L (fyllningsgrad 0,68 L) 3 L (fyllningsgrad 2,7 L) och 10 L (fyllningsgrad 9 L).
Tillgängliga baser	A, C och Ljusgrå, Medelgrå, Mörkgrå, och Djupgrå.
Brytning	Kan endast användas i Jotun Multicolor brytmaskiner. Skall brytas över Jotun Multicolor . Bryts enbart till Jotun murkulörer. Gråa baser och enstaka A-bas recept kan brytas på alla Jotun Multicolor maskiner. A-bas och C-bas kan endast brytas på maskiner med speciella mineraliska brytpastor.
Kulör	Vit, Isgrå 7356 (Ljusgrå bas), Idyll 4466 (Mellangrå bas), Kvällsskugga 4455 (Mörkgrå bas) och 4855 Lavendelgrå (Djupgrå bas). Kan brytas till kulörer enligt Jotun Mur Solfjäder och Jotuns färgkarta för Mur.
Glans	Matt
Generisk typ	Silikonemulsion färg
Volymtorrhalt	43.2 ± 2 volym%
Litervikt	1.54
pH värde	8.5 till 9.6
VOC för bruksfärdig blandning	EU gränsvärde för produkten (kat. A/c): 40 g/l. Produkten innehåller max 40 g/l VOC.

Appliceringstekniska data

Anmärkning

Åtgärder för att undvika kulörskillnader:

- Blanda innehållet i emballage med olika produktionsnummer i en extra burk. Rör om noga. Produktionsnummret hittar man på etiketten på framsidan av emballaget, det är sifferkombinationen som står efter bokstäverna SZ eller SV.
- Det är fördelaktigt att använda samma produktionsnummer på samma definierade område. Att byta emballage till ett med ett annat produktionsnummer mitt på väggen eller ett avgränsat område ökar risken för synlig nyansskillnader.
- Det kan vara nyansskillnader på färg som blandas i olika brytmaskiner och/eller om den blandas vid olika tidpunkter. Var uppmärksam på detta om ni behöver komplettera med mera färg/täcklasyr/lasyr i efterhand.
- Om ni upptäcker avvikande kulörer, ta i första hand kontakt med butiken där produkten är inhandlad och i andra hand Jotun Teknisk Service.

Appliceringsverktyg / -metoder

Pensel, roller eller spruta.

Riktlinjer vid högtryckssprutning

Munstyckets diameter	0,38 mm (0,015")
Sprutvinkel	40° - 80°
Färgtryck	Min. 15 MPa (Min. 150 kg/cm ²)

Rengöring av verktyg

Vatten och JOTUN Penselvätt.

Spädning

Produkten skall inte spädas. Andra tillsatser/oljor skall inte tillsättas till produkten.

Sträckförmåga och skiktjocklek

	Förbrukning per strykning (m ² /liter)	Filmtjocklek per skikt (µm)	
		Våt (beräknad)	Torr (beräknad)
Rekommenderad:	6 - 9	111 - 167	48 - 72
Kommenterar:	Beroende på underlaget.		

Förhållanden under applicering

Temperatur i luft och underlag skall vara över +5 °C och under +25 °C.

Måla inte om det är risk för regn eller dagg innan färgfilmen är torr.

- Hög luftfuktighet och låga temperaturer förlänger torkprocessen.
- Varm luft kan bära mer fukt än kall luft vilket gör att vid temperaturfall bildas ofta dagg.
- Stillastående luft leder till långsammare torkning och ökad risk för dagg.
- Låg temperatur och dagg kan leda till att produkten inte bildar film/härdar som den ska.

JOTUN DryTech Murmaling

Dagar med risk för dagg, bör man därför avsluta målningsarbeten i god tid så att färgen hinner torka innan daggfall.

Torktider

Torktiden beror av underlagets temperatur (min. +5 °C), inträngning i underlaget, luftfuktighet och luftcirkulation.

Angiven torktid är uppmätt under följande förutsättningar:

Luftfuktighet (RH)	50 %	50 %
Luftens temperatur	23 °C	10 °C
Underlagets temperatur	23 °C	10 °C

Dammtorr	1 t	2 t
Övermålningsbar efter	10 t	20 t

Vid dåliga torkförhållanden (hög luftfuktighet, dimma, regn, låg temperatur) kan blanka, lätt klubbiga strimor uppkomma i färgfilmen. Rinningarna består av vattenlösliga ämnen och kommer därför försvinna vid upprepade eller kraftiga regnfall. Färgens skyddande egenskaper påverkas inte vid ev. pigmentuppflytning.

Påföringsintervall/ Intervall mellan strykningar/ Interval between coats	0t (h)	10t (h)	20t (h)	Ved ca. 50% luftfuktighet/ At approximately 50% rel. humidity
	+23 °C	+10 °C		

Bruksanvisning

Förarbete:	Underlaget ska vara fast, rent och torrt. Putsarbete skall utföras enligt gällande standard. Lös färg, lös puts och all gammal kalk skall avlägsnas. Mögel, sot och övrig smuts avlägsnas genom tvättning med JOTUN 3-i-1 Kraftvask och mögeldesinfektion . Skölj av med rent vatten. Ytorna skall vara torra innan vidare behandling och putsreparationer skall härda minst 4 veckor före målning. Alla byggnadstekniska brister skall åtgärdas innan målningsarbetet påbörjas.
Grundning:	Obehandlad/bar mur/puts/betong skall grundas med JOTUN DryTech Murprimer .
Mellanstrykning:	Fyller småsprickor och ojämnheter: JOTUN DryTech Murfiller Utjämning av strukturskillnader i underlaget och fylla småsprickor upp till 0,5 mm; 1 x JOTUN DryTech Murfiller Påföres med pensel-korsstrykes. Skall alltid målas över med JOTUN DryTech Murfärg .
Slutstrykning:	2 strykning JOTUN DryTech Murfärg . Om JOTUN DryTech Murfiller använts räcker det med 1 x JOTUN DryTech Mur Färg .

Förvaltning, Drift och Underhåll

Det finns FDU-datablad tillgängligt för produkten. (FDU: Förvaltning, Drift och Underhåll). För ytterligare information om underhåll, reparationer osv. se FDU-databladet.

Lagring

Fraktas och lagras frostfritt och stående.

Avfallshantering

Avlägsna mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten.
Flytande färgrester och tvättvätska med färgrester skall inte hällas ut i avloppet utan lämnas till lokal miljöstation.



Hälsa och säkerhet

Vänligen notera miljö- och faromärkningen som finns anvisad på emballaget.

Det har utarbetats säkerhetsdatablad för produkten.
Detaljerad information angående hälso- och säkerhetsaspekter samt skyddsåtgärder vid användandet av produkten, specificeras i produktens säkerhetsdatablad.

Första hjälpen, se punkt 4.

Hantering och lagring, se avsnitt 7.

Transportinformation, se punkt 14.

Gällande föreskrifter, se punkt 15.

Kontaktinformation

Jotun Sverige AB
Box 151
421 22 Västra Frölunda
Tlf.: +46 31 69 63 00

Ansvarsfriskrivning

Informationen i det här dokumentet är framtagen i enlighet med den kunskap som Jotun har tillgänglig baserad på laboratorietester och praktisk erfarenhet. Eftersom produkterna ofta används utanför vår kontroll, kan vi inte garantera annat än produktens kvalitet. Vi förbehåller oss även rätten att kunna förändra tidigare angivna data utan föregående information. Mindre variationer av produkten kan förekomma för att uppfylla speciella lokala krav och bestämmelser.

Användare bör alltid konsultera Jotun för rådgivning angående lämpligt användningsområde och applicering.

Om det föreligger oförenlighet mellan översättningar till olika språk är det den engelska (Eng) versionen som är giltig.