

## JOTUN Mur silikat färg

### Produktbeskrivning

#### Typ

En-komponent silikatfärg enligt DIN 18363,2.4.1, baserad på oorganiska, ljusäkta pigment och fyllnadsmedel.

#### Egenskaper och fördelar

Förbinder sig kemiskt med mineraliska underlaget och följer putsens rörelser vid temperaturändringar.

#### Användningsområde

Utvändiga och invändiga mineraliska underlag som fasader samt andra ytor av ny eller rengjord puts, sugande natursten, gasbetong, kalksten osv. Obehandlat tegel skall putsas innan målning. Putsarbetet utförs enligt NS 3420.

### Produktdata

<b>Emballagestorlek</b>	3 L (BAS 2,7 L) och 10 L (BAS 9 L)
<b>Tillgängliga baser</b>	A och C.
<b>Brytning</b>	Använd enbart oorganiska specialbrytpastor. Kvalitén hos en bruten produkt försämras vid lagring över 1 år.
<b>Kulör</b>	Vit samt färger från Jotuns solfjäder för puts. Använd endast Jotun godkända murkulörer.
<b>Glans</b>	Matt
<b>Generisk typ</b>	En-komponent silikatfärg enligt DIN 18363,2.4.1.
<b>Litervikt</b>	1,42 kg/l
<b>pH värde</b>	11
<b>VOC för bruksfärdig blandning</b>	EU gränsvärde för denna produkt (kat. A/c): 40 g/l (2010). Denna produkt innehåller max 40 g/l VOC.

### Appliceringstekniska data

#### Anmärkning

Rör om noga. Färg bör betraktas som ett halvfabrikat. Resultatet beror av konstruktion, underlagets kvalitet och skick, förbehandling, temperatur, applicering osv. Be om ytterligare information.

#### Appliceringsmetoder

Påföres jämnt med grov pensel, roller eller högtrycksspruta. Bästa resultat uppnås vid påföring med pensel. Använd en grov, alkaliefast pensel då produkten appliceras som första strykning eller mellanstrykning. Noggrann applicering är en förutsättning för att erhålla ett fint slutresultat.

#### Riktlinjer för sprutmålning

<b>Munstyckets diameter</b>	0,53 mm (0.021")
<b>Sprutvinkel</b>	65-80°
<b>Färgtryck</b>	15 MPa (150 kg/cm <sup>2</sup> )

### Förhållanden under applicering

Vid applicering skall temperatur i luft och underlag vara över +5 °C och under +25 °C.  
Skall inte påföras i direkt solljus.

### Rekommenderad skiktjocklek per strykning

<b>Torr</b>	Rekommenderad	50 µm
<b>Våt</b>	Rekommenderad	100 µm

### Förbrukning per strykning

<b>Rekommenderad</b>	4 - 7	m <sup>2</sup> /l
----------------------	-------	-------------------

Beror av underlagets sugförmåga.

### Spädning

En-komponent. Används produkten som första- eller mellanstrykning tillsätts JOTUN Mur silikat binder, se broschyr för blandningsförhållande.

### Rengöring av verktyg

Vatten och JOTUN Penseltvätt.

### Torktider

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

<b>Luftfuktighet (RH)</b>	50 %	50 %
<b>Luftens temperatur</b>	10 °C	23 °C
<b>Underlagets temperatur</b>	10 °C	23 °C
<b>Dammtorr</b>		1 t.
<b>Övermålningsintervall, minimum</b>	20 t.	10 t.

## Bruksanvisning

### Förarbete

Ytorna skall vara rena, fasta och torra: Mögel, sot och övrig smuts avlägsnas med JOTUN Kraftvask. Skölj av med rent vatten (fönster bör täckas). Ytor som tidigare är behandlade med organisk färg, måste återställas till ursprungligt skick (bar puts) innan övermålning. Ytorna skall vara torra innan vidare behandling och putsreparationer skall härda minst 4 veckor före målning. Silikat etsar fönsterglas, metall och natursten bör täckas.

Tegel skall putsas enl. NS 3420 innan målning. Putsreparationer skall härda minst 4 veckor innan övermålning.

### Förbehandling

Påför JOTUN Alg - och mögeldesinfektion enligt bruksanvisning.

### Grundning

All bar puts samt starkt/ojämnt sugande underlag grundas med JOTUN Mur silikat binder som blandats 1:1 med vatten.

### Mellanstrykning

Vid behov av att utjämna strukturskillnader i underlaget och fylla småsprickor appliceras 1 x JOTUN Mur silikat mellanstrykning innan slutstrykning med JOTUN Mur silikat färg. Används produkten som mellanstrykning i uppbyggnaden av system tillsätts JOTUN Mur silikat binder i förhållandet 2 delar färg till 1 del binder.

## Slutstrykning

Använd som sista strykning skall JOTUN Mur silikat färg inte tillsättas Binder.

## Underhåll

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

## Lagring

Fraktas och förvaras frostfritt och stående.

## Avfallshantering

Avlägsna mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Flytande 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.

## 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.

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 versionen (United Kingdom) som är giltig.