

## Baltoflake FC

### Produktbeskrivning

Är en glasfiberförstärkt omättad polyesterfärg. Produkten kan appliceras i extremt tjocka skikt och är extremt nötningsbeständig med snabb härdning. Lämplig som enskiktsbeläggning på korrekt förbehandlat stål, rostfritt stål och aluminium samt som slutsikt i ett system baserat på omättad polyester (Baltoflake). Skall ej övermålas med sig själv eller andra system baserade på omättad polyester eller vinylester.

### Användningsområde

För applicering vid temperaturer över 25 °C, Baltoflake FC rekommenderas som enskiktssystem eller som slutsikt i ett system med Baltoflake som första skikt och Baltoflake FC som slutsikt. Rekommenderas för områden som utsätts för extrem mekanisk slitage och extrema exponeringsförhållanden. Rekommenderas för offshore-miljöer, inklusive splash zoner, bryggor, pålar, tidvattenzoner, däck, batterirum, kraftverk, exteriöra delar av nedgrävda tankar, betonginvalningar, raffinaderier, broar, gruvmaskiner och allmänna stålkonstruktioner där framtida underhåll är utmanande.

### Godkännanden och certifikat

NORSOK Standard M-501, Edition 6, Coating system no. 1 - Kolstål med maximal driftstemperatur <120 °C  
NORSOK Standard M-501, Edition 6, Coating system no. 7A - Kolstål och rostfritt stål i skvalpzon ("splash zone")

Yttligare certifikat och godkännande kan finnas tillgängliga på begäran.

### Ytterligare varianter

Baltoflake

Hänvisning till separata datablad för respektive variant

### Kulör

utvalt sortiment av kulörer

## Produktdata

Egenskap	Test/Standard	Beskrivning
Volymtorrhalt	kalkylerad	96 ± 2 %
Glans (GU 60 °)	ISO 2813	matt (0-35)
Flampunkt	ISO 3679 Method 1	34 °C
Densitet	kalkylerad	1.2 kg/l
VOC-US/Hong Kong	US EPA metod 24 (testad) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	80 g/l
VOC-EU	IED (2010/75/EU) (teoretisk)	4 g/l

De angivna egenskaperna är typiska för fabriksstillverkade färger, mindre variationer kan förekomma beroende av kulör.

Glans beskrivning: Enligt Jotun Performance Coatings' definition.

## Filmtjocklek per skikt

### Rekommenderad specificerad omfattning

Torr skiktjocklek	600 - 1500 µm
Våt skiktjocklek	650 - 1650 µm
Teoretisk sträckförmåga	1.5 - 0.6 m <sup>2</sup> /l

Alla vinylester och polyesterharts system är föremål för viss krympning under härdningen. Detta resulterar i en praktisk sträckningsförmåga som är lägre än den teoretiskt beräknade. Krympningen beror på den faktiska torra skiktjockleken och förhållandena under appliceringen.

## Förbehandling

För att säkerställa en varaktig vidhäftning för ytterligare skikt skall alla ytor vara rena, torra och fria från föroreningar.

### Sammanfattning förbehandling

Underlag	Förbehandling	
	Minimum	Rekommenderad
Kolstål	Sa 2½ (ISO 8501-1) med en ytprofil Medium till Grov G (ISO 8503-2)	Sa 2½ (ISO 8501-1) med en ytprofil Medium till Grov G (ISO 8503-2)
Aluminium	Rengöring och ytprofil motsvarande Sa 2½ (ISO 8501-1) Medium till Grov G (ISO 8503-2)	Rengöring och ytprofil motsvarande Sa 2½ (ISO 8501-1) Medium till Grov G (ISO 8503-2)
Rostfritt stål	Rengöring och ytprofil motsvarande Sa 2½ (ISO 8501-1), Fin till Medium G (ISO 8503-2)	Rengöring och ytprofil motsvarande Sa 2½, Medium till Grov G (ISO 8503-2)
Målade ytor	Ytan skall bestå av ren, torr och oskadad primer som är kompatibel	Ytan skall bestå av ren, torr och oskadad primer som är kompatibel

## Applicering

### Appliceringsmetoder

Möjliga appliceringsmetoder

Spruta: Vanlig högtrycksspruta kan användas. En tvåkomponents högtrycksspruta är ett alternativ.

### Blandningstabell - tillsatsmedel

Ståltemperaturen får inte vara lägre än färgens temperatur och inte heller vara högre än 20 °C av färgens temperatur.

Tillsatsvolym (ml) i 16 liters produkt.

Emballage storleken och dess innehåll kan variera p.g.a lokala regelverk. Notera att mängden additiver/tillsatser alltid måste justeras korrekt i förhållande till mängd material och temperatur.

Tillsats	Färgtemperatur		
	25-29 °C	30-34 °C	35-40 °C
Jotun Peroxide 1, Norox KP-9 eller Butanox M-50	200	200	200
Jotun Inhibitor 51	200	200	400

För övriga leverantörer av tillsatser vänligen kontakta Jotun.

#### Varning:

##### Acceleratorn får aldrig komma i direkt kontakt med peroxiden.

Alla peroxider måste förvaras i mörkt och svalt utrymme (under 25 °C) och inte i närheten av lättantändligt material. Direkt exponering för solljus måste undvikas. Använd enbart original och godkända förvaringskärl. Tomma förpackningar måste sköljas med vatten och förvaras i separata utrymmen/burkar.

Peroxid kan börja brinna i kontakt med gnistor i samband slipning eller vid annan mekanisk bearbetning. Härdningsprocessen utvecklar värme. Burkar med överbliven blandad färg bör fyllas med vatten för att undvika överhettning.

### Förtunning/Rengöringsmedel

Förtunning: Styren

Max förtunnad: 5 %

Spädning är normalt inte nödvändig. Kontakta din lokala representant för rådgivning om applicering skall utföras under extrema förhållanden. Förtunna inte mer än det som den loka miljölagstiftningen tillåter.

**Note:** Koreanska VOC regler "Korea Clean Air Conservation Act" och dess angivna gränser för mängden förtunning övertrumfar de rekommenderade mängderna i detta datablad.

Lösningsmedel för rengöring: Jotun Thinner No. 17 / Jotun Thinner No. 27

När förtunning används som rengöringsmedel måste dess användning ske i enlighet med gällande lokala föreskrifter.

### Riktlinjer vid högtryckssprutning

Munstyckets diameter (inch/1000): 27-35

Färgtryck (minimum): 150 bar/2100 psi

### Tork- och härdningstid

Underlagets temperatur	23 °C	40 °C
Torr för beröring	2h	2 h
Torr för beträdande	2h	2 h
Torr/härdad klar för användning	2d	1 d

För maximal övermålningsintervall, referas till Application Guide (AG) för denna produkt.

Tork- och härdningstider är fastställda under kontrollerade temperaturer med en relativ fuktighet under 85% samt inom produktens rekommenderade skiktjocklek.

Baltoflake FC får inte övermålas med Baltoflake FC eller med Baltoflake.

Tillvägagångssätt för reparation av mindre ytor hittas under Reparation av målningsystem.

Torr för beröring: Färgen har torkat färdigt då den inte längre får märken efter tryck av ett finger eller liknande.

Torr för beträdande: Minimum tid innan beläggningen tål normal gångtrafik utan permanenta märken, avtryck eller andra fysiska skador.

Torr/härdad klar för användning: Minimum tid innan färgen permanent kan exponeras i avsedd miljö.

---

<b>Färgtemperatur</b>	<b>23 °C</b>
-----------------------	--------------

---

Brukstid	45 min
----------	--------

## Värmebeständighet

	Temperatur	
	Kontinuerlig	Högsta
Torr, atmosfärisk	90 °C	100 °C
Under vatten, havsvatten	50 °C	-

Högsta temperatur max 1 timma.

De angivna temperaturerna är fastställda för att objekten ska skyddas. Estetiskt objekt kan skadas vid dessa temperaturer.

Notera att färgens beständighet kan variera beroende av vattentemperatur, kemikalier samt om färgen är applicerad varaktigt eller intermittent under vatten. Värmebeständighet påverkas av det kompletta färgsystemet. Om den används som en del av ett system, säkerställ att alla beläggningar i systemet har liknande värmetålighet.

## Produktkompatibilitet

Beroende på exponering av färgsystemet, kan olika primers och täckfärger användas i kombination med denna produkt. Några exempel finns beskrivna nedan. Kontakta Jotun för specifika systemförslag.

Föregående skikt: omättad polyester, vinylester

Efterföljande skikt: Skall ej övermålas med omättad polyester eller vinylester.

## Emballage (standard)

	Volym (liter)	Förpackningsstorlek (liter)
Baltoflake FC	16	20

Angiven volym avser fabrikstillverkade kulörer. Notera att det förekommer variationer i förpackningsstorlekar beroende på nationella föreskrifter.

## Lagring

Produkten skall lagras i enlighet med nationella bestämmelser i ett torrt och svalt utrymme med god ventilation och hållas borta från värmekälla eller låga. Burkarna måste hållas väl tillslutna. Hanteras varsamt.

Lagringstemperaturen får inte överskrida 25 °C.

### Hållbarhet vid 23 °C

Baltoflake FC

6 månad(er)

I vissa länder kan den lagringsbeständigheten vara kortare på grund av nationell lagstiftning. Ovanstående är minimum lagringsbeständighet, därefter bedöms den utifrån att den har kontrollerats.

## Varning

Produkten är endast avsedd för professionellt bruk. Applicerare och användare ska vara utbildade och ha förutsättningar att blanda och applicera färgen i enlighet med Jotuns rekommendationer. Applicerare och användare ska ha tillgång till korrekt personlig skyddsutrustning då produkten används. De här rekommendationerna är baserade på tillgänglig kunskap om produkten. Eventuella avvikelser ska meddelas till ansvarig representant för Jotun för godkännande innan arbetet får fortsätta.

## Hälsa och säkerhet

Vänligen notera de säkerhetsföreskrifter som finns angivna på förpackningen. Används under väl ventilerade förhållanden. Andas inte in sprutdimma. Undvik hudkontakt. Färgstänk på huden skall omgående avlägsnas med lämpligt rengöringsmedel, tvål och vatten. Ögonen bör sköljas rikligt med vatten och läkare skall kontaktas.

## Kulöravvikelse

I vissa fall kan produkter som huvudsakligen är avsedda att användas som grundfärg eller antifouling ha mindre färgnyanser från sats till sats. Liknande produkter och epoxibaserade produkter som används som slutstryk kan eventuellt krita när de utsätts för solljus och förvittring.

Färg- och bibehållen glans på slutstryk kan variera beroende på typ av färg, exponeringsmiljö som t.ex, temperatur & UV-intensitet, appliceringskvalitet och vilken typ av generisk färg. Kontakta ditt lokala Jotun-kontor för mer information.

## 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 versionen (United Kingdom) som är giltig.