

## Barrier Smart Pack

### Popis produktu

Dvousložkový, keramikou zesílený, polyamidy vytvrzující epoxidový nátěr s vysokým obsahem zinku. Tužící poměr 1:1 usnadňuje použití a přispívá k omezení ztrát. Navržen pro aplikaci štětcem a válečkem, mimořádně vhodný pro údržbové práce a opravy. Vhodný na náležitě připravené ocelové podklady, opravy anorganických zink-silikátových nátěrů a poškozené galvanizované oceli. Svým složením odpovídá požadavkům SSPC paint 20, level 2 a ISO 12944-5.

### Typické použití

Vhodný na ocelové konstrukce a potrubí vystavené těžkému koroznímu prostředí až do kategorie CX (ISO 12944-2). Doporučený do pobřežního prostředí, rafinerie, elektrárny, mosty, budovy, důlní techniku a konstrukční ocel. Speciálně navržen jako základní nátěr pro nátěrové systémy s požadavkem na prodlouženou životnost.

### Schválení a certifikace

Zkoušen dle NORSOK M-501, Rev. 6, System 1, vhodný pro expozici v exteriéru v podmínkách „offshore“, do 120 °C.

Další certifikáty a schválení na vyžádání.

### Barevné odstíny

Šedý

## Údaje o produktu

Vlastnost	Test/standard	Popis
Objem pevných látek	ISO 3233	70 ± 2 %
Lesk (GU 60 °)	ISO 2813	matný (0-35)
Bod vzplanutí	ISO 3679 Metoda 1	35 °C
Specifická hmotnost	výpočet	2,4 kg/l
VOC – US/Hong Kong	US EPA postup 24 (testováno) (CARB(SCM)2007, SCAQMD rule 1113, Hong Kong)	295 g/l
VOC – EU	IED (2010/75/EU) (výpočet)	300 g/l
VOC – Čína	GB/T 23985-2009 (ISO 11890-1) (testováno)	306 g/l
VOC – Korea	Korea Clean Air Conservation Act (testováno)	290 g/l

Data jsou typická pro tovární výroby, v závislosti na barevném odstínu mohou vykazovat mírné odchylky. Všechny údaje platí pro natužený produkt.

Popis stupně lesku: Podle definice „Nátěrové hmoty Jotun“.

## Tloušťka vrstvy

### Typický doporučený rozsah tloušťky vrstvy

Tloušťka suché vrstvy	60 - 125 μm
Tloušťka mokré vrstvy	85 - 180 μm

## Barrier Smart Pack

Teoretická vydatnost 11,7 - 5,6 m<sup>2</sup>/l

### Příprava podkladu

Pro zajištění dokonalé přilnavosti k podkladu musí být všechny povrchy čisté a suché, bez jakékoliv kontaminace.

#### Příprava podkladu – souhrnná tabulka

Podklad	Stupeň přípravy	
	Minimální	Doporučený
Uhlíková ocel	St 3 (ISO 8501-1)	Sa 2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> (ISO 8501-1)
Ocel opatřená dílenským základem	Čistý, suchý, nepoškozený schválený dílenský základ (ISO 12944-4 6.1)	Minimálně 70 % plochy abrazivně ometeno nebo otryskáno na Sa 2 (ISO 8501-1).

### Aplikace

#### Způsoby aplikace

- Stříkání : Vysokotlaké nebo vzduchové stříkání.  
Štětce : Doporučeno, umožňuje dosažení typické DFT v jedné vrstvě. Pro doporučení ohledně aplikačního zařízení viz Aplikační příručka.  
Váleček : Doporučeno, umožňuje dosažení typické DFT v jedné vrstvě. Pro doporučení ohledně aplikačního zařízení viz Aplikační příručka.

#### Mísící poměry (objemově)

Barrier Smart Pack Comp. A	1 díl
Barrier Smart Pack Comp. B	1 díl

#### Ředění / Čištění

Ředidlo Jotun Thinner No.17

#### Parametry vysokotlakého stříkacího zařízení

Velikost trysky (tisíciny palce)	15 – 19
Tlak na trysce	120 barů/ 1740 psi

## Barrier Smart Pack

### Doba schnutí a vytvrzování

Teplota podkladu	0 °C	5 °C	10 °C	23 °C	40 °C
Zaschlý na dotyk	2 h	1 h	30 min	20 min	15 min
Pochozí	24 h	10 h	6 h	2,5 h	1 h
Zaschlý pro přetírání (minimum)	24 h	10 h	6 h	2,5 h	1 h
Plně zatížitelný (plně vytvrzený)	21 d	21 d	7 d	1 d	1 d

Doby zasychání a vytvrzování platí při kontrolované teplotě, relativní vlhkosti vzduchu pod 85 % a v rozsahu běžných DFT produktu.

Zaschlý na dotyk: Stav schnutí, kdy mírný tlak prstem nezanechává otisk a povrch nelepí.

Pochozí: Stav schnutí, kdy povlak snáší normální chůzi bez trvalých stop, otisků nebo jiné fyzického poškození.

Zaschlý pro přetírání, minimum: Nejkratší doba před tím, než lze aplikovat další nátěr.

Plně zatížitelný (vytvrzený): Nejkratší doba před tím, než lze nátěr vystavit účinkům prostředí/ média.

### Indukční doba a doba zpracovatelnosti

Teplota barvy	23 °C
Indukční doba	10 min
Doba zpracovatelnosti	6 h

### Teplotní odolnost

	Trvale	Teplota	Krátkodobě*
Suché teplo	120 °C		140 °C

\* odolný po dobu max. 1 hod.

Uvedené teploty se vztahují k zachování ochranných vlastností. Estetické vlastnosti se mohou při těchto teplotách zhoršovat.

### Kompatibilita

V kombinaci s tímto produktem mohou být v závislosti na konkrétní expozici nátěrového systému použity různé základní a vrchní nátěry. Některé příklady jsou uvedeny níže. Pro doporučení konkrétního nátěrového systému kontaktujte zastoupení firmy Jotun.

Předcházející nátěr: anorganický zinkový dílenský základ

Následující nátěr: polyuretan, epoxid, epoxymastik

## Barrier Smart Pack

### Balení (typické)

	Objem (litry)	Velikost obalu (litry)
Barrier 90 Comp. A	3	5
Barrier 90 Comp. B	3	5

Objem je uváděn pro průmyslově vyráběné odstíny. Velikost balení a naplněný objem se mohou lišit v závislosti na místních předpisech.

### Skladování

Produkt musí být skladován v souladu s místními předpisy. Skladovat v těsně uzavřeném obalu v suchém, chladném, dobře větraném prostoru a vyloučením zdrojů tepla a ohně.

### Skladovatelnost při 23 °C

Barrier Smart Pack Comp. A	24 měsíců
Barrier Smart Pack Comp. B	24 měsíců

V některých oblastech může být nařízena kratší skladovatelnost. Výše uvedená doba je minimální doba skladovatelnosti, po jejím uplynutí musí být funkčnost produktu prověřena.

### Upozornění

Tento produkt je určen pouze pro profesionální použití. Aplikátoři a provozovatelé musí být vyškolení, zkušení a musí mít vybavení pro správné míchání a aplikaci povlaků podle technické dokumentace Jotun. Technici a provozovatelé při používání tohoto výrobku musí používat náležitě osobní ochranné pomůcky. Toto upozornění je uvedeno na základě současných znalostí produktu. Návrhy jakýchkoliv odchylek s ohledem na místní podmínky musí být schváleny odpovědným zástupcem Jotun před zahájením prací.

### Zdraví a bezpečnost

Věnujte pozornost údajům na etiketě. Používejte na dobře větraném místě. Nevdechujte výpary / aerosol. Zamezte styku s kůží. Při zasažení očí okamžitě důkladně vypláchněte velkým množstvím vody a ihned vyhledejte lékařskou pomoc. Při styku s kůží okamžitě omyjte vhodným čističem a mýdlem s vodou.

### Odchytky odstínů

U výrobků, které jsou primárně určené pro použití jako základní a antivegetativní nátěry, mohou jednotlivé výrobní šarže vykazovat drobné barevné odchytky. Tyto výrobky mohou při vystavení slunečnímu záření a klimatickým vlivům křídovat.

## Barrier Smart Pack

---

### Odvolání

Informace uvedené v tomto technickém listu se opírají o naše nejlepší znalosti, podložené výsledky laboratorních testů a praktickými zkušenostmi. Nicméně, vzhledem ke skutečnosti, že výrobek je často používán v podmínkách mimo rámec naší kontroly, nemůžeme ručit za nic jiného než za kvalitu výrobku jako takového. Vyhrazujeme si právo na změnu výše uvedených informací bez předchozího upozornění.

Uživatelé by měli vždy konzultovat s výrobcem specifické pokyny týkající se obecně vhodnosti tohoto produktu pro jejich konkrétní potřeby a aplikační postupy.

Pokud existují rozdíly mezi různými jazykovými verzemi tohoto dokumentu, upřednostňuje se verze v anglickém jazyce (Velká Británie).

---