

BYGGVARUDEKLARATION FIRE BOND SILMAX PRO



Denna blankett är utformad enligt Byggvarudeklarationsföreningens anvisningar för BVD2015 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

1. Grunddata

Produktidentifikation			
Varunamn: FIRE BOND SILMAX PRO		Varugrupp/Varugrupsindelning: 01703 Fogmassa	
Art.nr, GTIN/EAN		ART.	GTIN
		30821112	7311020048044
		30821114	7311020048075
		30821126	7311020048082
		30821123	7311020048099
		Volym	Färg
		290ml	OFF-WHITE
		600ml	OFF-WHITE
		600ml	GREY
		600ml	GREY BEIGE
Utfärdandedatum: 2025-01-31		ID: P0449	
<p>Produktbeskrivning: Enkomponent fogmassa för brandklassade anslutningsfogar i byggnader, brandklass upp till EI 120. Fogmassan är lättapplicerad med hand eller tryckluftsspruta. Fogmassans speciella konsistens gör tilltryckning och pinning enkel. Efter reaktion med fukt härdar fogmassan till en höglastisk fog med god rörelseupptagningsförmåga. Typgodkännandebevis 0047/07.rnrnBostik Fire-Bond Silmax uppfyller EN 1366-4:2006, EN 1363-1:1999 och i tillämpliga delar EN 1363-2:1999. Testerna redovisas i SP rapporterna P602692 A och B. Resultatet av testerna redovisas i tabellen.</p> <p>En brandklassad fogmassa för brandfogskonstruktioner som ska uppfylla brandkrav avseende brandsäkerhet i anslutningar och rörelsefogar samt för gas och röktätning.</p>			
Ersätter version från (datum): 2016-11-16			
Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagen för varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ej relevant
Om ja, ange prestandadeklarationsnummer: P0449			
Produkten är registrerad i:	<input checked="" type="checkbox"/> BASTA	<input type="checkbox"/> BETA ->BASTA	<input type="checkbox"/> DEKLARERAD->BASTA
	<input checked="" type="checkbox"/> Svanen - Husproduktportalen	<input checked="" type="checkbox"/> Svanen - SCDP	
Övriga upplysningar:			
Företagsnamn Bostik AB		Organisationsnr : 556010-4761	
Adress: Strandbadsvägen 22. 252 09 Helsingborg		Kontaktperson: Miljöavdelningen. Telefon: 042-19 50 00	
Webbplats: www.bostik.se		E-post: info.se@bostik.com	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9001	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14001	<input type="checkbox"/> Annat, specificera:

2. Hållbarhetsarbete

Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om ja, ange vilka riktlinjer		
<input checked="" type="checkbox"/> OECD:s riktlinjer för multinationella företag	<input checked="" type="checkbox"/> ILO:s åtta kärnkonventioner	<input checked="" type="checkbox"/> FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter
<input checked="" type="checkbox"/> ISO26000	<input checked="" type="checkbox"/> FN:s global compact	
Övriga upplysningar		

BYGGVARUDEKLARATION
FIRE BOND SILMAX PRO



3. Innehållsdeklaration

Finns säkerhetsdatablad för varan?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja		<input type="checkbox"/> Nej	
Ange varans vikt:		Vikt kan ej anges/ej relevant <input checked="" type="checkbox"/>			
Ange varans klassificering: Denna blandning har klassificerats som ofarlig enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP-förordningen]					
Varan består vid leverans av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:					
Ingående Komponenter / material	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassificering	Kommentar
	Kalciumkarbonat	45-<60	471-34-1	nc	
	Silanterminerad polyeter - SMP	20-<30	na	nc	
	DINCH	10-<20	166412-78-8	nc	
	Microniserad wax SLT	1-<5	na	nc	
	Oktadekansyra, 12-hydroxi-, reaktionsprodukter med etylendiamin	1-<2.5	100545-48-0	Skin Sens. 1B (H317)	
	VTMO	0.1-<1	2768-02-7	Skin Sens. 1B (H317) Acute Tox. 4 (H332) Flam. Liq. 3 (H226)	
	Titandioxid	01-<1	13463-67-7	nc	
	Bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperidyl) sebacate	0.1-<1	52829-07-9	Eye Dam. 1 (H318) Repr. 2 (H361f) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2 (H411)	
	3-Aminopropyltriethoxisilan	0.1-<0.3	919-30-2	Acute Tox. 4 (H302) Skin Corr. 1B (H314) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)	
	Diocetyl tin oxide	0.1-<0.3	870-08-6	STOT SE 2 (H371)	
	N-(3-(trimethoxysilyl)propyl)ethylenediamine	0.1-<0.3	1760-24-3	Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1B (H317) STOT SE 3 (H335)	
Luftföroreningar som bildas under användning av ämnet eller blandningen på avsett sätt					
	Etanol		64-17-5		
	Metanol		67-56-1		
Övriga upplysningar: Redovisad innehåll >98					
Innehåller varan, eller någon av dess delkomponenter om det är en sammansatt vara, ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%?				<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
För sammansatta varor, har koncentrationen beräknats på:		<input type="checkbox"/> Hela varan	<input type="checkbox"/> Komponentnivå	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):				2025-01-21	
Omfattas varan av RoHS-direktivet?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej		

BYGGVARUDEKLARATION

FIRE BOND SILMAX PRO



Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, anges innehållet i den färdiga inbyggda varan här. Om innehållet är oförändrat lämnas inga uppgifter i nedanstående tabell:

Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassificering	Kommentar
SMP + Oorganisk fyllmedel	100			
Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion. Om Ja, ange vilket material: Kalciumkarbonat			<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar: Dock innehålle kalciumkarbonat en viss andel nanomaterial.				

4. Råvaror

Vid tillverkning av lim/fog/spackel sker ett blandningsförlopp, ibland med en förblandning, vilken efter färdigställning, fylls på avsett emballage, för leverans till kund. Alla ingående insatsvaror levereras ut i den färdiga produkten. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

5. Miljöpåverkan

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN 15804 eller ISO 14025, framtagen för varan?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:
Har beräkning gjorts i Green Guide, ange betyg:			
Har ett aktivt val av elleverantör tillämpats för att främja elproduktion från förnybara energikällor?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	
<i>Sedan många år tillbaka har vi ett löpande elavtal med Skånska Energi på el(100% vattenkraft) -inget slutdatum. 51% av vår totala energiförbrukning 2023 var el som är 100% vattenkraft. 43% Naturgas och 6% fjärrvärme</i>			

6. Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Återtar leverantören emballage för varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Anges vilket förpackningsmaterial	Plastpatron, plstpip, plastkolv		
Beskriv andel återvunnet material som ev. ingår i emballaget.	40%		
Övriga upplysningar:			

7. Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Skyddas från fukt. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder. Förvaras vid temperaturer mellan 10 och 35 °C.
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Se alltid produktinformation.
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet för information om hantering och lagring.				



8. Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ställer varan krav på energitillförsel för drift?	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Livslängd: Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser variera. Den faktiska livslängden beror på situationsspecifika omständigheter såsom underlag, underarbete, appliceringsförfarande, slitage och omgivande klimat (t ex fukt, temperatur, sol, vind) och kan därför variera. Produkten i sig skyddar ofta det underliggande materialet och förlänger därmed hela varans/underlagets livslängd.			
Finns en energimärkning för varan?	För kemiska produkter är energimärkning ej relevant		
Övriga upplysningar:			

9. Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning & demontering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Övriga upplysningar				

10. Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Produkten kan inte utnyttjas för energiåtervinning. Emballage kan utnyttjas för energiåtervinning.
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Ange avfallskod för den levererade varan: 08 04 10 Annat lim och annan fogmassa än de som anges i 08 04 09				
Är den levererade varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga inbyggda (uthärdade) varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den inbyggda/uthärdade varan: 170904 Annat blandat bygg- och rivningsavfall. Avfallskoden är beroende av vilket underlag produkten är applicerad på.				
Är den inbyggda/uthärdade varan klassad som farligt avfall?	<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Övriga upplysningar:				



11. Innemiljö

<input type="checkbox"/> Produkten ej avsedd för inomhusbruk	<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	<input type="checkbox"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.	<input type="checkbox"/> Varans emission ej uppmätt.		
Varan är testad och uppfyller alla krav för de testade parametrarna gällande					
<input checked="" type="checkbox"/> M1	<input type="checkbox"/> EC 1 ^{PLUS}	<input type="checkbox"/> EC 1	<input type="checkbox"/> A ⁺		
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:					
Typ av emission	Resultat efter 3 dagar	Resultat efter 28 dagar	Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant		
Övriga upplysningar:					