



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

## 1. Grunddata

<b>Produktidentifikation</b>			
Varunamn: FF A-50		Varugrupp/Varugrupsindelning:	
Utfärdandedatum: 2020-09-08		Produkttyp: Kemisk produkt – cementbaserad avjämningsmassa	
Produktbeskrivning: FF A-50 är en dammreducerad, fiberförstärkt och lågalkalisk avjämningsmassa för avjämning och fallbyggnad på golvbjälklag innan montering av FF M-System eller innan läggning av plattor med FF K1-Light eller FF K2-Regular. För utläggning med blandarpump eller för hand i tjocklekar om 4–100 mm. Testad och verifierad i enlighet med EN 13813.			
<b>Vid ändrad deklaration</b>			
Är varan förändrad			
<input type="checkbox"/> Ja		<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
Ändringen avser: uppdaterad information om avfallshantering			
Ersätter version från (datum):		Kontrollerad utan ändring den	
Finns en prestandadeklaration, enligt byggproduktförordningen, framtagna för varan?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
<input type="checkbox"/> Ej relevant			
Om ja, ange prestandadeklarationsnummer:			
Är produkten registrerad		<input checked="" type="checkbox"/> BASTA	<input type="checkbox"/> BETA
<input type="checkbox"/> Riskvärderad			
Övriga upplysningar:			
Företagsnamn: FF Kakel AB		Organisationsnr: 556571-7708	
Adress: Murmästarvägen 43, 127 35 Skärholmen		Kontaktperson: Benny Pihlström	
		Telefon: 0735-18 99 58	
Webbplats: www.ffkakel.se		E-post: benny.pihlstrom@ffkakel.se	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt		<input type="checkbox"/> ISO 9001	<input type="checkbox"/> ISO 14001
<input checked="" type="checkbox"/> Annat, specificera: Internt kvalitets- och miljöledningssystem som följer rutiner och riktlinjer för kvalitet i ISO 9001:2015 och för miljö ISO 14001:2015.			

## 2. Hållbarhetsarbete

Har ledningssystem eller riktlinjer använts för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan;		
<input type="checkbox"/> Ja, tredjeparts reviderat		
<input checked="" type="checkbox"/> Ja		
<input type="checkbox"/> Nej		
Om ja vilka riktlinjer :		
<input type="checkbox"/> GRI4	<input type="checkbox"/> ILO:s åtta kärnkonventioner	<input checked="" type="checkbox"/> FN:s vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter
<input type="checkbox"/> ISO26000	<input type="checkbox"/> FN:s global compact	<input type="checkbox"/> OECD:s riktlinjer för multinationella företag
Övriga upplysningar		



### 3. Innehållsdeklaration

Finns säkerhetsdatablad?	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	<input type="checkbox"/> Ej relevant	
Ange varans klassificering: H315, H318, H335				
Varan består <b>vid leverans</b> av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning:				
Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/CAS-nr/ REACH-regnr	Klassificering	Kommentar
Portlandcement	1–5	65997-15-1	H315,H318, H335	
Aluminatcement	10–30	65997-16-2	-	
Granulerad masugnsslagg	10–40	65996-69-2	-	
Kalciumsulfat	5–10	7778-18-9		
Kvartssand	30–60	14808-60-7	-	
Sampolymer av eten- och vinylacetat	1–5	24937-78-8	-	
Övriga upplysningar: Innehåller kvartshaltig sand, se AFS 2015:2 betr. hantering av kvartshaltiga produkter.				
Innehåller produkten, 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
Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):			2020-01-16	
För sammansatta produkter, har koncentrationen beräknats på:		<input type="checkbox"/> Hela varan	<input type="checkbox"/> Komponentnivå	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant
Omfattas varan av RoHS-direktivet?		<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	
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
Betong	100	-	-	
Innehåller varan nanomaterial, vilka är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion:			<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar:				

### 4. Råvaror

Vid tillverkning av färg/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 (EPD) 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 andra beräkningar gjorts i Green Guide, ange betyg:			

### 6. Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören retursystem för lastbärare av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" 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
Övriga upplysningar:			

### 7. Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: torrt
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Se 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
Uppskattad teknisk livslängd för varan kan under optimala och korrekta betingelser vara minst 25 år. 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 mellan 0–25 år.			
Övriga upplysningar: Livslängd är testad och verifierad i enlighet med ETAG 022.			

### 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: Innehåller kvartshaltig sand, se AFS 2015:2 betr. hantering av kvartshaltiga produkter.				



## 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 checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: fyllnadsmassa, kan krossas till ballastmaterial
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: emballage kan energiåtervinnas
Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera: deponeras enligt lokala föreskrifter
Ange avfallskod för den <b>levererade</b> varan: 17 09 03*, 15 01 10* (förpackning)				
Är den <b>levererade</b> varan klassad som farligt avfall?			<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Om varans kemiska sammansättning är annan efter inbyggnad än vid leverans, och den färdiga <b>inbyggda (uthärdade)</b> varan därmed får en annan avfallskod anges den här. Om den är oförändrad utelämnas nedanstående uppgifter.				
Ange avfallskod för den <b>inbyggda/uthärdade</b> varan: 17 01 01				
Är den <b>inbyggda/uthärdade</b> 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 klarar följande emissionstester;					
<input type="checkbox"/> EC1+	<input type="checkbox"/> EC1	<input type="checkbox"/> M1	<input type="checkbox"/> AgBB		
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:					
Typ av emission	Resultat mätpunkt 1	Resultat mätpunkt 2	Enhet	Mätmetod/standard	Kommentar:
TVOC, 28 dgr	< 10		µg/m <sup>2</sup> h	SP metod 1598	
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:					

## Hänvisningar

## Bilagor