

# BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION



Denna blankett är utformad enligt Kretsloppsrådets riktlinjer från 2007 om BVD3 samt Sveriges Fog- och Limleverantörers Förenings och Sveriges Färgfabrikanters Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

## 1 Grunddata

Produktidentifikation		
Varunamn <b>Perform+ Diamond Floor</b>	Utfärdad datum 2015-09-08	Varugrupp Golvfärg
Vid ändrad deklARATION		
Är varan förändrad		Ändringen avser
<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Ändrad vara identifieras genom klassificerings- och märkningsinformationen. Mindre ändringar, ej relevanta för klassificeringen, kan ej urskiljas på levererad produkts emballage.
Ersätter version från (datum): Ny	Kontrollerad utan ändring den	
Övriga upplysningar: Denna deklARATION identifieras genom namn på produkten och utfärdad datum.		

## 2 Leverantörsuppgifter

Företagsnamn Akzo Nobel Decorative Coatings AB		Organisationsnr/DUNS-nr 556142-8011	
Adress: Staffanstorpsvägen 50 205 17 Malmö		Kontaktperson Råvaru- och Produktsäkerhet	
Webbplats www.nordsjo.se		Telefon 040-355000	
Har företaget miljöledningssystem?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Företaget är certifierat enligt	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 9000	<input checked="" type="checkbox"/> ISO 14000	<input type="checkbox"/> Annat Om "annat", Specificera
Övriga upplysningar			

## 3 Varuinformation

Land / Region för sluttillverkning: Kan av marknads- och tillverknings-skäl ej anges.			
Användningsområde Vattenburen färg för inomhusbruk			
Finns säkerhetsdatablad för varan?		<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input checked="" type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Ange enligt kemikalieinspektionens regelverk	Klassificering oklassad Märkning Innehåller 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on och 5-klor-2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 247-500-7] och 2-metyl-2H-isotiazol-3-on [EG nr 220-239-6], blandning (3:1). Kan orsaka en allergisk reaktion.		<input type="checkbox"/> Ej relevant
Är varan registrerad i BASTA?		<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Är varan miljömärkt?	<input type="checkbox"/> Kriterier saknas	<input checked="" type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej Om "ja", specificera Svanen
Finns miljödeklARATION typ III för varan?		<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej
Övriga upplysningar			

## 4 Innehåll

Varan består <b>vid leverans</b> av följande delar/komponenter och med angivna kemiska sammansättning: (Observera att eventuella lösningsmedel avgår vid torkning/härdning)					
Ingående material / Komponenter	Ingående ämnen	Vikt %	EG-nr/ CAS-nr	Klassificering	Kommentar
Lösningsmedel	Vatten	50-60	231-791-2/7732-18-5	-	

# BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION

Bindemedel	sampolymer	20-40	-	-	
Pigment	Titandioxid	0-25	13463-67-7	-	
Fyllnadsmedel	Kalksten	2-10	1317-65-3	-	
Lösningsmedel	Propane, oxybis[methoxy-	<5	111109-77-4	-	
Konserveringsmedel	CMIT/MIT	<15 ppm	55965-84-9	T; R23/24/25 C; R34 R43 N; R50/53 Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 3, H331 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410	
Konserveringsmedel	BIT	<500 ppm	2634-33-5	Xn; R22 Xi; R41, R38 R43 N; R50 Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318	
Övriga upplysningar:					

## 5 Produktionsskedet

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. Energiåtgången i fabrik är koncentrerad till blandningsmaskiner och löpande band och är relativt sett låg. Emissioner från tillverkningen är försumbara och mängden restprodukter likaså.

Övriga upplysningar:

## 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 REPA?	<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 Frostfritt
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	<input type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input checked="" type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Övriga upplysningar: Se punkt 7 i säkerhetsdatabladet/varuinformationsbladet 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

# BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION

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 1-25 år.

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 checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Övriga upplysningar				

## 10 Avfallshantering

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input type="checkbox"/> Nej	Om "ja", specificera
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja	<input 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	Om "ja", specificera Om underliggande material kan energiåtervinnas
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 <b>levererade</b> varan 20 01 28 alternativt 08 01 12				
Är den <b>levererade</b> 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 <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 Beror på underlaget				
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"/> Befintliga mätmetoder ej relevanta för produkten.				
Varan avger vid avsedd användning följande emissioner			<input type="checkbox"/> Varan avger inga emissioner	
			<input checked="" type="checkbox"/> Varans emissioner är ej uppmätta	
Typ av emission	Mängd [ $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ ] alt [ $\text{mg}/\text{m}^3\text{h}$ ]		Mätmetod	Kommentar:
	4 veckor	26 veckor		
Kan varan ge upphov till eget buller?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet		Mätmetod	
Kan varan ge upphov till elektriska fält?			<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej

# BYGGVARUDEKLARATION / MILJÖDEKLARATION

Värde	Enhet	Mätmetod
Kan varan ge upphov till magnetiska fält?		<input checked="" type="checkbox"/> Ej relevant <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nej
Värde	Enhet	Mätmetod
Övriga upplysningar:		

## Övrigt

### VOC

VOC-värde enligt direktiv 2004/42/EG: <90 g/l. Kategori: e; aktuellt gränsvärde fas II: 130 g/l

## Hänvisningar

## Bilagor