

Akzo Nobel
Decorative Coatings AB
P.O. Box 11550
S-100 61 Stockholm
Sweden

Utfärdad datum
2000-01-17
Kontrolldatum
2001-10-10

Produktnamn:
SCHÖNOX PFK SCHNELL
Produktnummer:
3601

Denna blankett är utformad enligt Byggsektorns Kretsloppsråds rekommendationer samt Sveriges Limleverantörers Förenings riktlinjer. Informationen baserar sig på branschöverenskommelser, -rekommendationer samt gällande lagstiftning.

LEVERANTÖR / TILLVERKARE

Leverantör:	Akzo Nobel Decorative Coatings AB
Tillverkare:	Schönox GmbH, Darfeld/Osterwick
Utfärdare / kontaktperson:	Anna Fläcke
Produktens användningsområde:	Snabbhärdande, flexibel fästmassa montering av keramiska plattor odyl på vägg och golv. Kan användas på homogen PVC, keramik, simbassänger och värmegolv. Se vidare produktinformationen.
Typgodkännande:	Ingår i system som uppfyller kraven för VT1 och VT2 enligt PER's branschregler för våtrum.

MILJÖARBETE

	Ja	Nej	Anm.	Bilaga
Miljöpolicy	X		Kan erhållas vid förfrågan.	
Miljöledningssystem	X			
Certifierad	X		Enligt ISO 14 001	
Miljörevisioner	X		Enligt SIS	
Tillståndsplikt eller motsv:	X		ML	
Miljömärkning:		X	Söks ej.	

INNEHÅLLSDEKLARATION

I konstruktion

Sammansättning/ Komponenter i uthärdat eller torkat tillstånd

B = Upptagen på KemIs Begränsningslista

Ämne	Halt/haltintervall (vikt-%)	Obs = Upptagen på KemIs Obs-lista
Kiseldioxid (Kvartssand)	30 - 60	
Portlandcement	30 - 40	
Aluminatcement	10 - 30	
Vinylkloridsampolymer	1 - 5	
Cellulosa	<1	
Järnsulfat	<1	Reducerar sexvärt krom till under 2 mg/kg torr cement.

Utom konstruktion

Emission/ Vid appliceringen emitterade lösningsmedel/ämnen

Ämne	Halt/haltintervall (g/kg)
Vatten	100 - 300 g

1 INGÅENDE MATERIAL (Råvaruuttag per kg produkt)

	Energi		Råvaror		Emissioner		Markpåverkan	Ref.
	Slag	Mängd(MJ)	Slag	Mängd (g)	Vatten	Luft		
1.1 Råvaror/insatsvaror								
Kiseldioxid (Kvartssand)	Leverantörer är tillfrågade		Ej f-bar	600 - 700	Torrsubstans	CO ₂ , NO _x	Gruva	
Portlandcement	men har ännu ej svarat			300 - 400	s, kvävef.		Dagbrott	
Övriga	Under övriga ingår andra ingående komponenter upp till 100% av varans innehåll							
Totalt				1000				
1.3 Återvunna/ återanvända material	Nej.							
1.4 Ursprung för 1.1-1.3	Ungefärligt värde är inom Europa 100%.							

2 PRODUKTION (TILLVERKNING)

Miljörapporten upptar den samlade förbrukningen av råvaror och energi samt vattenförbrukning, emissioner och avfall.

2.1	Produktionsprocessen	Energi		Emission	
		Slag	Mängd (MJ/kg)	Vatten	Luft
		El	Uppgift saknas	Torrsubstans, kväve-	CO ₂ , NO _x , SO ₂ ,
		Olja		föreningar, lösningsm.	Lösningsmedel, stoft
	Totalt				

3 DISTRIBUTION (TRANSPORTER)

3.1	Produktionsort/land	Darfeld/Osterwick, Tyskland.
3.2	Transportsätt	Lastbil
3.3	Distributionsformer	Direkt till återförsäljare. Pulverprodukt som är mer dryg och ekonomisk än färdigblandat spackel vilket ger minskade transporter.
3.4	Emballage	Papperssäck. Packas med wellpapp och polyetenplast på lastpall.
3.5	Företagets org.nummer i REPA-registret	556026-1876
3.6	Återtages emballage av leverantören? (Med emballage avses pall, ytterkartong mm)	Pallar återtages.
3.7	Återtages förpackning med produktrester? (Med förpackning avses burk, tub, patron etc.)	Nej.

4 BYGGSCKEDET

4.1	Maskiner	Förbrukningsmaterial	Emissioner
	Maskinvisp för blandandet. Manuell applicering.	Ytorna måste vara jämna och rena. Sugande underlag grundas med Casco Golvprimer 3698 spädd med 1 del vatten. Ojämna ytor spacklas med Casco Husfix 3676. I våtrum förbehandlas med Casco Flytande Membran 3695 på golv och Casco Tätskikt 3696 på vägg. Hörn och skarvar med Förseglingsremsa 6136. Vatten för blandningen. Redskapen kan rengöras och återanvändas. Se vidare produktinformationen.	Irriterande. Innehåller cement. Hanteras varsamt för att undvika damning. Se varuinformationen! Vatten avgår vid torkningen.

5 BRUKSSKEDET

5.1	Drift, speciella krav:	Montering kakel på kakel endast inomhus. Se vidare produktinformationen!
5.2	Underhåll, speciella krav:	Nej.
5.3	Livslängd; finns beräknad (uppskattad) längd?	Eftersom livslängden varierar mycket beroende på under vilka förhållanden som produkten brukas är det svårt att ge ett generellt svar. Runt 20 år.

6 RIVNING

6.1	Demontering (Borttagning)	Vanligtvis inga speciella krav.
-----	---------------------------	---------------------------------

7 RESTPRODUKTER

		Ja	Nej	Anm.
7.1	Återanvändning			
	Ange om och hur emballaget kan återanvändas?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Pallar återtages.
	Ange om och hur varan kan återanvändas?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Ej relevant för denna typ av produkt

7.2	Materialåtervinning			
	Ange om och hur emballaget kan återvinnas?	X		Wellpappen och pappersäckarna kan återvinnas.
	Ange om och hur varan kan återvinnas.		X	Ej relevant för denna typ av produkt
7.3	Energiutvinning	Ja	Nej	Anm
	Ange om och hur emballaget kan energiutvinnas?	X		Vid förbränning.
	Ange om och hur varan kan energiutvinnas?		X	
7.3 E	Vilka utsläpp orsakar förbränningen?			Koldioxid, vatten och kväveoxider främst.
7.3 F	Hur hanteras slaggprodukter? Uppkommer farligt avfall?		X	Hanteras enligt aktuella kommunens lokala bestämmelser

8 AVFALLSPRODUKTER

8.1	Deponering	Ja	Nej	Anm.	EWC-koder
	Behöver uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?		X		
	Behöver ej uthärdad produkt hanteras enligt förordningen om farligt avfall?	X			
	Ange i vad mån urlakning och utsläpp kan ske.	Vid deponering enligt kommunens försorg kommer urlakning från uttjänt produkt vara låg.			

9 INRE MILJÖ

	Ja	Nej	Anm.	
9.1	Allergiframkallande ämnen		X	Ej från uthärdad fog. Produkten innehåller dock cement som vid användandet kan ge kromeksem. Järnsulfat är tillsatt för att reducera mängden till under 2 mg/kg torr cement. Effekten avtar inom några månader från förpackningsdag, beroende på lagringssätt. Återförslut alltid förpackningen väl!
	Ange om produkten avger påtaglig lukt.		X	
9.2	Byggprocess	Förbehandla ytorna enligt Produktinformationen!		
9.3	Egenemissioner	Låga om de noggranna anvisningarna i produktinformationen följs.		
9.4	Omgivande material	Montering kakel på kakel endast inomhus. Vidare se produktinformationen och gällande branschföreskrifter.		
9.5	Underlag för rek. betingelser enl 9.4	Laboratorie- och fälttester. Långvariga erfarenheter.		
9.6	Drift och underhåll	Se punkt 5 i denna blankett		
9.7	Ljudnivå	Ej relevant		
9.8	Magnetiska / Elektriska fält	Ej relevant		

KOMMENTARER TILL BLANKETTENS PUNKTER

För råvaruuttagets energimängd och emissioner är transporterarna ej inräknade.
 Pulverprodukt som är dryg och ekonomisk.