

Belægninger - oversigt

Belægninger - oversigt																
	Egenskaber								Design				Anvendelsesområde			
Produkt	Beskrivelse	Baseret på binde-middel	Elektrostatisk ledende	Revne-overbyggende	Udvalg af farvetoner	Glansgrad	Kan udføres plant	Kan udføres med bestrøning	Industri	Parkeringsdæk, trafik	Handels/ offentlige bygninger	Renrum				
StoPox BB OS	Standard epoxybelægning til mange industriområder, an fyldes med kvartssand og bestroes	Epoxyharpiks			SCS, RAL, flere	Blank	●	●	●●	●	●	●●				
StoPox CH 100	Belægning indvendigt, forbelægning ifølge "compact"-metoden	Epoxyharpiks														
StoPox CH 700	Belægning indvendigt, til fremstilling af kunstharpiksfjævnning som kan glittes	Epoxyharpiks														
StoPox KU 601	Belægning til industriegulv med høj kemisk og mekanisk modstandskraft, lavemitterende	Epoxyharpiks			RAL, flere	Blank	●	●	●●		●	●●				
StoPox KU 611	Som StoPox KU 601, med yderligere elektrostatisk ledende evne	Epoxyharpiks	●		RAL, flere	Blank	●		●●		●	●●				
StoPox KU 613	Karbonfiberfri belægning til mange ESD-områder, yderligere forsegling kræves ikke	Epoxyharpiks	●		RAL, flere	Blank	●		●●		●	●●				
StoPox WB 100	Belægning åben for vanddampdiffusion til industriområder med kontakt til terræn, lavemitterende	Epoxyharpiks, vandbaseret,			SCS, RAL, flere	Silkemat	●		●●		●●	●				
StoPox WB 110	Som StoPox WB 100, med yderligere elektrostatisk ledende evne, lavemitterende	Epoxyharpiks, vandbaseret,	●		SCS, RAL, flere	Silkemat	●		●●		●●	●				
StoPox WHG Deck 100	Slidstærk belægning til godkendte Sto vandbeskyttelsessystem, 0,4 mm revneoverbyggelse	Epoxyharpiks	●	●	RAL begrænset	Blank	●		●●		●●	●				
StoPox WHG Deck 110	Som StoPox WHG Deck 100, med yderligere elektrostatisk ledende evne	Epoxyharpiks		●	RAL begrænset	Blank	●		●●		●●	●				
StoPur BB 100	Elastificeret eksklusiv belægning til handelsområder og offentlige anlæg, lavemitterende	Polyurethanharpiks		●●	SCS, RAL, flere		●				●●					
StoPur EB 200	Revneoverbyggende belægning til altaner	Polyurethanharpiks		●	RAL	Blank	●				●					
StoPur EZ 501	Tætningslag i overflade-beskyttelsessystemer til parkeringshuse	Polyurethanharpiks		●●	grå			●		●●						
StoPur EZ 505	Revneoverbyggende mellemlag i overflade-beskyttelsessystemer til parkeringshuse	Polyurethanharpiks		●●	grå			●		●●						
StoPur IB 500	Standard polyurethanbelægning til mange industriområder, kan påføres på støbeasfalt og blandet underlag	Polyurethanharpiks		●	RAL, flere	Blank	●		●●		●●					
StoPur IB 510	Som StoPur IB 500, med yderligere elektrostatisk ledende evne	Polyurethanharpiks	●	●	RAL, flere	Blank	●		●●		●					

●● meget god ● god

SCS = StoColor System

Foreslginger - oversigt

Produktnavn	Egenskaber								Design		Anvendelsesområde			
	Baseret på bindemiddel	Elektrisk ledeevne	Til plane underlag	Til bestrøede underlag	Indvendig anvendelse	Udvendig anvendelse	Fodgængertrafik	Køretøjstrafik	Udvalg af farvetoner	Glansgrad	Industri	Parkeringsdæk Trafik	Offentlige bygninger	Renrum
StoCryl BF 100	Akrylatdispersion, vandbaseret		●		●	●	●		SCS, RAL	Silkemat			●	
StoCryl BF 200	Akrylatdispersion, vandbaseret		●		●	●	●		SCS, RAL	Mat			●	
StoPox DV 100	Epoxyharpiks			●●	●	●●	●●	●●	RAL, flere	Blank	●●	●●	●●	
StoPox EP Dicksiegel	Epoxyharpiks		●	●	●	●	●●	●	Kun transparent	Blank	●		●●	
StoPox KU 180	Epoxyharpiks		●	●	●	●			grå	Blank	●		●	
StoPox KU 401	Epoxyharpiks		●●		●		●●	●	RAL, begrænset	Blank	●●		●	
StoPox WE Mattsiegel	Epoxyharpiks, vandbaseret, lavemitterende		●●	●	●●	●	●●	●	SCS, RAL, flere	Mat	●	●	●●	●
StoPox WL 100	Epoxyharpiks, vandbaseret, lavemitterende		●●		●●	●	●●	●	SCS, RAL, flere, transparent	Blank	●	●	●●	●●
StoPox WL 110	Epoxyharpiks, vandbaseret, lavemitterende	●			●	●	●	●	sort	Silkemat	●		●	●
StoPox WL 113	Epoxyharpiks, vandbaseret, lavemitterende	●	●●		●		●●	●	RAL, begrænset	Silkemat	●●			●
StoPox WL 118	Epoxyharpiks, vandbaseret, lavemitterende	●			●		●	●	sort	Silkemat	●●		●	●
StoPox WL 150	Epoxyharpiks, vandbaseret, lavemitterende		●●		●●		●●	●	Kun transparent	Silkemat	●●		●●	●●
StoPox WL 200	Epoxyharpiks, vandbaseret, lavemitterende		●●		●●		●●	●	SCS, RAL, flere	Blank, fin rå	●		●●	
StoPur DL 520	Polyurethanharpiks, baseret på opløsningsmidler		●			●	●		Kun transparent	Blank				
StoPur EB 400	Polyurethanharpiks			●		●	●		RAL	Blank				
StoPur KV	Polyurethanharpiks, baseret på opløsningsmidler	●	●●		●		●●	●	RAL, begrænset	Silkemat	●			●
StoPur VR 100	Polyurethanharpiks		●			●	●		Kun transparent	Blank				
StoPur WV 100	Epoxyharpiks, vandbaseret, lavemitterende		●●		●●	●	●●	●	SCS, RAL og transparent	Blank			●	
StoPur WV 150	Epoxyharpiks, vandbaseret, lavemitterende		●●		●●	●	●●	●	SCS, RAL og transparent	Silkemat	●		●●	
StoPur WV 200	Polyurethanharpiks, vandbaseret		●●		●●	●	●●	●	SCS, RAL og transparent	Mat	●		●●	
StoPur WV 205	Epoxyharpiks, vandbaseret, lavemitterende		●●		●●		●●	●	Kun transparent	Mat	●		●●	
StoPur WV 210	Polyurethanharpiks, vandbaseret	●	●●		●●		●●	●	SCS, RAL, begrænset	Mat	●			

●● meget god ● god ● begrænset

SCS = StoColor System

Belægninger med topbelægning - oversigt

Produkt	Gulv-metode	Slutbelægning							
		StoPox WL 100 transparent	StoPox WV 100 blank	StoPox WV 150 silkemat	StoPur WV 200 mat	StoPur VR 100 + StoBallotini	StoPox EP Dicksiegel	StoPox CH 100	StoPox MH 105
StoPox WL 100	300	●							
StoPox WL 100	301	●	●	●	●	●			
StoPox WL 200	302	●	●	●	●	●			
StoPox BB OS	304	●	●	●	●	●			
StoPox BB OS	401	●	●	●	●	●			
StoPox BB OS	402					●	●		
StoPur IB 500	403		●	●	●	●			
StoPur BB 100	404		●	●		●			
StoPox CH 100	500			●	●			●	
StoPox MH 105	501			●				●	
StoPox MH 105	602			●	●				●
StoCrete CS 737	4000	●	●	●	●				
StoCrete CS 640	6000	●	●	●	●				
StoCrete CS 650	6100	●	●	●	●				

● kan anvendes