



Tekniskt datablad och BRUKSANVISNING för **HAVOFLEX** på GOLV- OCH VÄGGYTOR av alla slag:

ANTISTATISK

Beteckning:	HAVOFLEX
Egenskaper	HAVOFLEX är ett silikon- och vattenfritt 1-komponents övermålningsbart hartslim och fogtättningsmedel för alla plastgolvmaterial och för anslutningsfogar mot socklar, sockellister och material som glas, metall, trä, sten, kakel, tapeter i containermoduler, liksom för limning av EPDM-folier.
Nyanser:	HAVOFLEX kan levereras i alla önskade färger enligt golvkataloger samt färgscheman enligt RAL och NCS.
Vidhäftningsegenskaper:	HAVOFLEX fäster på så gott som alla plastgolvmaterial, som linoleum, PVC, PU, gummi etc. Släppvaxer o.dyl. måste dock avlägsnas försiktigt, t.ex. med vårt paraffinborttagningsmedel Solvent KM). Golvet måste vara helt matt vid fogarna (särskilt på golv med gumminoppor!) För svårlösliga beläggningar rekommenderas vår aktivator HP, vilken för övrigt alltid bör användas. HAVOFLEX är övermålningsbart i enlighet med DIN 52452, del 4. På grund av de många färgprodukter som förekommer rekommenderas dock försök på spillbitar.
Bas:	Silanterminerade polymerer, neutralt bindande
Härdningssystem:	Genom luftfuktighet
Densitet:	Färgad: 1,7 g/cm ³ ; transparent: 1,1 g/cm ³
Viskositet:	Stabil
Applicerings temperatur:	+5 °C – +40 °C
Temperaturbeständighet:	ca -40°C – +90 °C
Hudbildningstid:	(23 °C/50 % rel. luftfukt.) ca 15 minuter
Härdning:	(23 °C/50 % rel. luftfukt.) 3 mm per 24 h
Shore A-hårdhet enligt DIN 53505:	Färgad: 55; transparent 45
Spricktöjning (2 mm film):	Färgad 400 %; transparent: 500 %
Draghållfasthet (2 mm film):	Färgad ca 2,5 N/mm ² ; transparent: ca 3,5 N/mm ²
Lagringstid:	3 månader i oöppnad originalförpackning, förutsatt lagring på sval och torr plats

VARNING!!

Vid konsthartsbundet stengods kan polymera tätningsmedel orsaka missfärgningar. Även vid ljusa eller genomskinliga färger kan UV-relaterade missfärgningar uppträda.

Före användning, testa produkten på spillbitar av det aktuella stengodset.

Vid senare klagomål åtar vi oss inget ansvar.

Utgivningen av detta datablad gör alla tidigare utgåvor ogiltiga.

Utgåva: 01/2015