



KEMIKALIERESISTENS

Epoxibaserade golv- och väggsystem

Barrikade®

SE: D 01. 06.99

BSAB 96: MHG och LCS
EN 13318 - definitioner
EFNARC - specifikation

Kemikalier påverkar produkter/system beroende av ämnet, koncentration, temperatur, i kombinationer och ofta av flera ämnen samtidigt. Med en mekanisk belastning är det extra svårt att ange en beständighet, så använd vår erfarenhet - rådfråga oss för ett specialtest.

			Beständig	Begränsat best.	Ikke beständig	△ Fara för missfärgning	Barrikade EW	Barrikade EP 500	Barrikade EP 500 C	Barrikade EP Mono	Barrikade EP Multi	Barrikade EP Dekor
Alkalier	Natriumhydroxid	5%										
	Natriumhydroxid	30%										
	Ammoniak	10%										
	Ammoniak	konc.										
Syror	Svavelsyra	10%										
	Svavelsyra	30%										
	Svavelsyra	50%						△				
	Svavelsyra	70%						△				
	Saltsyra	10%										
	Saltsyra	20%						△	△	△	△	△
	Saltsyra	36%						△				
	Salpetersyra	3%						△	△	△	△	△
	Salpetersyra	10%						△	△	△	△	△
	Salpetersyra	30%						△				
	Fosforsyra	4%						△	△	△	△	△
	Fosforsyra	10%						△	△	△	△	△
	Fosforsyra	43%										
	Myrsyra	30%						△	△			
	Mjölksyra	10%										
	Ättiksyra	5%						△				
	Ättiksyra	10%						△				
	Ättiksyra	30%										
	Oljor och fetter	Animalisk olja och fett										
Vegetabilisk olja och fett												
Lösningsmedel	Bensin							△	△	△	△	△
	Diesel											
	Fotogen											
	Lacknafta											
	Glycerin											
	Terpentin											
	Etylenglykol											
	Xylen											
	Toluol											
	Bensen											
	Butanol											
	Octylalkohol											
	Isopropylalkohol								△	△	△	△
	Aceton											
	Ättiketer											
	MEK											
	Trikloretülen											
Etanol	50%											

Exponeringstid: 3 månader vid 23 °C.



Hesselberg Sverige AB
Engelska Gången 14, 254 51 Helsingborg
Tel: 042-21 40 20 · Fax: 042-21 40 28
hesselberg@hesselberg.se

www.hesselberg.com

Medlem i:

