



Gruppe	Norsk	English	Lietuvų kalba	Svensk	Dansk	ISO 2812-2						EN 13529							
						Mapecoat Universal	Mapecoat Universal LC	Mapecoat Grå 31	Mapecoat Sl Grå 31	Mapefloor Sl Grå 31	Mapecoat 162 W	Mapefloor PU 430SL Grå 31	Mapewall Grå 31	Mapecoat ARF	Mapecoat KB (Klar)	Mapecoat KB (Grå)	Mapefloor 1305	Mapecoat DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)
5	Alkohol 10%	Alcohol 10%	Alkoholis 10%	Alkohol 10%	Alkohol 10%	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	-	-	●	
5	Alkohol 48 %	Alcohol 48%	Alkoholis 48%	Alkohol 48%	Alkohol 48%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●	
5a	Alkohol 96%	Alcohol 96%	Alkoholis 96%	Alkohol 96%	Alkohol 96%	-	●	-	-	-	-	-	●	●	●	-	-	-	●
13	Aminer	Amines	Aminas	Aminer	Aminer	-	X	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
13	Ammoniakk 20%	Ammonia 10%	Amoniakas 10%	Ammoniak 10%	Ammoniak 10%	-	X	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
13	Ammoniakk 35%	Ammonia 30%	Amoniakas 30%	Ammoniak 30%	Ammoniak 30%	-	X	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
4a	Aromatiske hydrokarboner	Aromatic hydrocarbons	Aromatiniai anglavandenliai	Aromatiska kolväten	Aromatiske kulbrinter	●	●	-	-	-	○	-	●	●	○	-	-	-	-
12	Avionisert vann	Deionized water	Deionizuotas vanduo	Avioniserat vatten	Deionisert vand	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
1	Bensin blyfri	Gasoline led-free	Benzinas be švino	Bensin blyfri	Benzin blyfri	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
1	Bensin Premium	Gasoline Premium	Benzinas Premium	Benzin Premium	Benzin Premium	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
4a	Benzen	Benzin	Benzenas	Benzen	Benzen	●	●	X	X	X	X	○	X	●	●	○	-	-	-
12	Blod	Blood	Kraujas	Blod	Blod	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10	Borsyre (10%)	Boric acid	Boro rūgštis	Borsyra	Borsyre	●	●	●	●	●	○	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Butanol	Butanol	Butanolis	Butanol	Butanol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	●
15a	Butyleter	Butylether	Butileteris	Butyleter	Butyleter	●	●	-	-	-	●	-	●	●	●	-	-	-	-
7	Castor Oil	Castor Oil	Ricinos aliejus	Ricinolja	Hjulolie	●	●	-	-	-	○	-	○	●	●	-	-	-	-
4b	Råolje	Crude Oil	Zalia nafta	RÄÖLJA	Råölje	●	●	-	-	-	○	-	●	●	○	-	-	-	-
15a	Dietyleter	Diethylether	Dietilo eteris	Dietyleter	Dietyleter	●	●	X	X	X	●	X	●	●	●	-	-	-	-
6a	Diklorometan	Dichlormethane	Dichlormetanas	Dichlormetan	Dichlormethan	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-
3	Diesel	Diesel	Dyzelinas	Diesel	Diesel	●	●	-	-	-	○	-	●	●	●	-	-	-	●
9	Druejuice	Grapejuice	Vynuogiu sulty	Grapejuice	Grape juice	-	●	-	-	●	-	●	●	●	●	-	●	●	●
9	Eddiksyre 10%	Acetic acid 10%	Acto rūgštis 10%	Attiksyra 10%	Eddiksyre 10%	X	●	X	X	●	X	●	●	●	●	-	●	●	●
9a	Eddiksyre 20%	Acetic acid 20%	Acto rūgštis 20%	Attiksyra 20%	Eddiksyre 20%	-	X	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-
9a	Eddiksyre 50%	Acetic acid 50%	Acto rūgštis 50%	Attiksyra 50%	Eddiksyre 50%	-	X	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-
9a	Eddiksyre 50% / Propionsyre	Acetic acid 50% / Propionic acid 50%	Acto rūgštis 50% / propiono rūgštis 50%	Attiksyra 50% / Propionsyre	Eddiksyre 50% Propionsyre	X	X	X	X	X	X	X	X	X	○	○	-	X	-
7	Etylacetat 50% / MIBK 50%	Etylacetat 50% / MIBK 50%	Etilacetatas 50% / MIBK 50%	Etylacetatas 50% / MIBK 50%	Etylacet 50% / MIBK 50%	●	●	●	X	X	○	○	X	○	●	-	-	-	-
4	Fenol	Phenol	Fenolis	Fenol	Fenol	●	●	-	-	-	○	-	●	●	○	-	-	-	●
8	Formaldehyd 100%	Formaldehyde 100%	Formaldehidaz 100%	Formaldehyd 100%	Formaldehyd 100%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
10a	Fosforsyre 10%	Phosphoric acid 10%	Fosforo rūgštis 10%	Fosforsyra 10%	Fosforsyre 10%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
10a	Fosforsyre 20%	Phosphoric acid 20%	Fosforo rūgštis 20%	Fosforsyra 20%	Fosforsyre 20%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
5	Frostvæske	Antifreeze	Antifrizas	Antifreeze	Antifrost	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●
7	Ftalater	Phthalate	Ftalatas	Ftalat	Phthalater	●	●	-	-	-	○	-	○	●	●	-	-	-	-
5a	Glyserol	Glycerol	Glicerolis	Glycerol	Glycerol	-	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-	-
1	Heptan	Heptan	Heptanas	Heptan	Heptan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
1	Hexan	Hexan	Heksanas	Hexan	Hexan	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-
3	Hydraulikkoljer	Hydraulic oil	Hidraulinė alyva	Hydraulisk olie	Hydraulisk olie	●	●	-	-	-	○	-	●	●	●	-	-	-	●
NT	Hydrogenperoksid 10%	Hydrogen peroxide 10%	Vandenilio peroksidas 10%	Väteperoxid 10%	Hydrogenperoxid 10%	●	-	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Hydrogenperoksid 30%	Hydrogen peroxide 30%	Vandenilio peroksidas 30%	Väteperoxid 30%	Hydrogenperoxid 30%	●	-	●	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Hydrogenperoksid 70%	Hydrogen peroxide 70%	Vandenilio peroksidas 70%	Väteperoxid 70%	Hydrogenperoxid 70%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	Isopropanol 48%	Isopropanol 48%	Izopropanolis 48%	Isopropanol 48%	Isopropanol 48%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●
5a	Isopropanol 100%	Isopropanol 100%	Izopropanolis 100%	Isopropanol 100%	Isopropanol 100%	-	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	Kaliumhydroksid 20%	Potassium hydroxide 20%	Kalio hidroksidas 20%	Kaliumhydroxid 20%	Kaliumhydroksid 20%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	Kaliumhydroksid 30%	Potassium hydroxide 30%	Kalio hidroksidas 30%	Kaliumhydroxid 30%	Kaliumhydroksid 30%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	Kaustisk soda 10 %	Caustic soda 10%	Kaustinė soda 10%	Kaustiksoda 10%	Kaustiskoda 10%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
11	Kaustisk soda 30%	Caustic soda 30%	Kaustinė soda 30%	Kaustiksoda 30%	Kaustiskoda 30%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
NT	Klorin 15%	Bleach 15%	Baiklis 15%	Klorin 15%	Klorin 15%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Klorin mettet	Bleach saturated	Prisotintas baiklio tirpalas	Klorin mättad	Klor mättet	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6b	Klorobenzene	Chlorobenzene	Chlorobenzenas	Klorbensen	Klorbenzen	○	X	X	X	X	X	X	X	●	●	-	-	-	-
6a	Kloroform	Chloroform	Chloroformas	Kloroform	Chloroform	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Kromsyre 10%	Chromic acid 10%	Chromo rūgštis 10%	Kromsyra 10%	Chromsyre 10%	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Kromsyre 20%	Chromic acid 20%	Chromo rūgštis 20%	Kromsyra 20%	Chromsyre 20%	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NT	Kromsyre 50%	Chromic acid 50%	Chromo rūgštis 50%	Kromsyra 50%	Chromsyre 50%	●	-	●	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	Linfrølje	Flaxseed oil	Linų sėmenų aliejus	Linfrølja	Linolje	●	●	-	-	○	○	-	○	●	●	-	-	-	-
9	Maursyre 10%	Formic acid 10%	Skrudžių rūgštis 10%	Myrsyra 10%	Myrsyre 10%	-	●	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	●
NT	Maursyre 30%	Formic acid 30%	Skrudžių rūgštis 30%	Myrsyra 30%	Myrsyre 30%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	Melk	Milk	Pienas	Mjölk	Mælk	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
9	Melkesyre 10%	Lacticacid 10%	Pieno rūgštis 10%	Mjölkysra 10%	Mælkysesyre 10%	-	●	-	-	●	-	-	●	●	●	-	-	●	●
9a	Melkesyre 10% 60°C	Lacticacid 10% 60 °C	Pieno rūgštis 10% 60 °C	Mjölkysra 10% 60 °C	Mælkysesyre 10% 60 °C	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	●
9a	Melkesyre 30%	Lacticacid 30%	Pieno rūgštis 30%	Mjölkysra 30%	Mælkysesyre 30%	-	X	-	-	-	-	-	-	○	○	-	-	●	●



Gruppe	Norsk	English	Lietuvių kalba	Svensk	Dansk	ISO 2812-2							EN 13529							
						Mapecoat Universal	Mapecoat Universal LC	Mapecoat I Grå 31	Mapefloor SL Grå 31	Mapefloor SL HD Grå 31	Mapecoat I 62 W	Mapefloor PU 430SL Grå 31	Mapewall Grå 31	Mapecoat ARF	Mapecoat KB (Klar)	Mapecoat KB (Grå)	Mapefloor I 305	Mapecoat DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD
	Melkesyre 90%	Lacticacid 90%	Pieno rūgštis 90%	Mjölkysyra 90%	Mælkesyre 90%	-	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-
5	Metanol 48%	Methanol 48%	Metanolis 48%	Metanol 48%	Träspirit 48%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	-	-	-	-	●
5a	Metanol 100%	Methanol 100%	Metanolis 100%	Metanol 100%	Träspirit 100%	-	●	-	-	-	-	-	X	●	●	●	-	-	-	●
5	Metanol 48%, Isopropanol 48%, Vann 4%	Methanol 48%, Isopropanol 48%, Water 4%	Metanolis 48%, izopropanolis 48%, vanduo 4%	Metanol 48%, Isopropanol 48% Vand 4%	Methanol 48%, Isopropanol 48% Vand 4%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	
4	Nafta	Nafta	Nafta	Nafta	Nafta	●	●	-	-	-	-	○	-	●	●	○	-	-	-	●
NT	Natrium hypokloritt (4,4%)	Sodium hypochlorite (4,4%)	Natrio hipokloritas (4,4%)	Sodium hypochlorite (4,4%)	Sodium hypochlorite (4,4%)	●	-	●	●	●	-	●	-	●	●	-	-	-	-	
NT	Natrium hypokloritt (6,6%)	Sodium hypochlorite (6,6%)	Natrio hipokloritas (6,6 %)	Sodium hypochlorite (6,6%)	Sodium hypochlorite (6,6%)	●	-	●	●	●	-	-	-	●	●	-	-	-	-	
NT	Natrium hypokloritt (14%)	Sodium hypochlorite (14%)	Natrio hipokloritas (14 %)	Sodium hypochlorite (14%)	Sodium hypochlorite (14%)	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	-	-	-	
12	Natriumnitrat (20%)	Sodiumnitrate (20%)*	Natrio nitratas (20%)*	Natriumnitrat (20%) *	Natriumnitrat (20%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12	Natriumnitritt (20%)	Sodiumnitrite (20%)*	Natrio nitritas (20%)*	Natriumnitrat (20%) *	Natriumnitrite (20%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12	Natriumiodid (20%)	Sodiumiodide (20%)*	Natrio natrio vandenilis (20%)*	Natriumbromat (20%) *	Natriumiodid (20%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12	Natriumfosfat (20%)	Sodiumphosphate (20%)	Natrio fosfatas (20%)	Natriumfosfat (20%)	Natriumfosfat (20%)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12	Natriumsulfat (20%)	Sodiumsulfate (20%)*	Natrio sulfatas (20%)*	Natriumsulfat (20%) *	Natriumsulfat (20 %)	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
9	Oksalsyre 10%	Dicarboxylic acid 10%	Dikarboksilo rūgštis 10%	Dikarboxylsyra 10%	Oxalsyre 10%	-	●	-	-	●	-	-	●	●	-	-	●	●	●	
2	Parafin	Kerosene	Zibalas	Fotogen	Paraffin	●	●	-	-	-	○	-	●	●	-	-	-	-	-	
5	Propanol	Propaneol	Propaneolis	Propanol	Propanol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
15a	Propyletanester	Propylethanoate	Propyletanootas	Propyletanester	Propyletanester	●	●	-	-	●	●	●	●	●	●	-	-	-	-	
5	Propylenglykol	Propylenglycol	Propylenglikolis	Propylenglycol	Propylenglycol	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	
7a	Ricinojė	Ricinol	Ricinos aliejus	Ricinolja	Ricinolje	●	●	-	-	○	○	●	●	-	-	-	-	-	-	
NT	Salpetersyre 5%	Nitricacid 10%	Azoto rūgštis 10%	Salpetersyra 10%	Salpetersyre 10%	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NT	Salpetersyre 30%	Nitricacid 30%	Azoto rūgštis 30 %	Salpetersyra 30%	Salpetersyre 30%	-	-	○	○	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
NT	Salpetersyre (konsentrert)	Nitricacid (concentrated)	Azoto rūgštis (koncentruota)	Salpetersyra (koncentrad)	Salpetersyre (Konsentrert)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	Saltslysning 20%	Saltsolution (20%)	Druskos tirpalas (20 %)	Saltlösning (20%)	Saltvand 20%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
12	Saltslysning mettet	Saltsolution fully-saturated	Visiškai prisotintas druskos tirpalas	Saltlösning fullt mättade	Saltvand mættet	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10a	Saltsyre 10%	Hydrochloric acid 10%	Druskos rūgštis 10%	Saltsyra 10%	Saltsyre 10%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10a	Saltsyre 20%	Hydrochloric acid 20%	Druskos rūgštis 20%	Saltsyra 20%	Saltsyre 20%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10	Saltsyre 37%	Hydrochloric acid 37%	Druskos rūgštis 37%	Saltsyra 37%	Saltsyre 37%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
9	Sitronsyre 10%	Citric acid 10%	Citrinu rūgštis 10%	Citronsyra 10%	Citronsyre 10%	-	●	-	-	●	-	●	●	●	-	-	●	●	●	
9a	Sitronsyre 50%	Citric acid 50%	Citrinu rūgštis 50%	Citronsyra 50%	Citronsyre 50%	-	X	-	-	-	-	-	○	○	-	-	-	-	-	
12	Sjøvann	Seawater	Jūros vanduo	Havsvatten	Havvand	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
4	Styren	Styrene	Stirenas	Styren	Styren	●	●	-	-	-	-	○	-	●	●	○	-	-	●	
10a	Svovelsyre 10%	Sulphuric acid 10%	Sieros rūgštis 10%	Svovelsyra 10%	Svovelsyre 10%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10a	Svovelsyre 20%	Sulphuric acid 20%	Sieros rūgštis 20%	Svovelsyra 20%	Svovelsyre 20%	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
10	Svovelsyre 50%	Sulphuric acid 50%	Sieros rūgštis 50%	Svovelsyra 50%	Svovelsyre 50%	●	●	●	●	●	●	●	○	○	●	●	●	●	●	
10	Svovelsyre 70%	Sulphuric acid 70%	Sieros rūgštis 70%	Svovelsyra 70%	Svovelsyre 70%	●	●	●	●	●	X	○	●	●	●	●	●	●	●	
10	Svovelsyre 96%	Sulphuric acid 96%	Sieros rūgštis 96%	Svovelsyra 96%	Svovelsyre 96%	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-	
4a	Sykloheksan	Cyclohexane	Cikloheksanas	Cyklohexan	Cyklohexan	●	●	-	-	-	-	○	-	●	●	○	-	-	-	
12	Såpešlojsning	Soapsolution	Mulio tirpalas	Såpålösning	Sæbeløsning	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
13	TEA 35%/n-Butylamin 30%/N,N-dimethylaminilin 35%	TEA 35%/n-Butylamin 30%/N,N-dimethylaminilin 35%	TEA 35% /n-Butylamin 30% / N, N-dimethylaminilin 35%	Tea 35 % /n-Butylamin 30% / N, N dimethylaminilin 35%	X	X	X	X	X	X	X	X	X	●	-	-	-	-	-	
15	Tetrahydrofur'an	Tetrahydrofurane	Tetrahydrofuranas	Tetrahydrofurane	Tetrahydrofurane	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	
4	60% Tulen, 30% xylen, 10% metynaphthalene	60% Tulen, 30% xylen, 10% metynaphthalene	60% toluenas, 30% ksilenas, 10% metilaftalenas	60% Toluen, 30% Xylen, 10% Metylnapthalene	60% Toluen, 30% Xylool, 10% Metylnapthalene	●	●	-	-	-	○	-	●	●	○	-	-	-	●	
4	Tulen	Tulen	Tulenias	Tulen	Tulen	●	●	-	-	-	○	-	●	●	○	-	-	-	●	
6	Trikloroeten	Trichloroethylene	Trichloroetilenas	Trikloroeten	Trichloroeten	○	●	X	X	X	X	X	X	X	○	○	-	-	-	
9	Vegetabilsk juice	Vegetable juice	Augalinės sultys	Grönsaksjuice	Gröntsagssaft	-	●	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	●	
9	Vin	Wine	Vynas	Vin	Vin	-	●	-	-	●	-	●	●	●	●	-	-	●	●	
5	Whiskey	Whiskey	Viskis	Whisky	Whiskey	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	
4	Xylen	Xylen	Ksilenas	Xylen	Xylool	●	●	-	-	-	○	-	●	●	○	-	-	-	●	
5	Øl	Beer	Alus	Øl	Øl	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	-	-	-	●	



Gruppe Norsk English Lietuvių kalba Svensk Dansk

ISO 2812-2						EN 13529											
	Mapecoat Universal	Mapecoat Universal LC	Mapecoat I Grå 31	Mapefloor SL Grå 31	Mapefloor SL HD Grå 31	Mapecoat I 62 W	Mapefloor PU 430SL Grå 31	Mapewall Grå 31	Mapecoat ARF	Mapecoat KB (Klar)	Mapecoat KB (Grå)	Mapefloor I 305	Mapecoat DV (Klar)	Mapecoat DV (Grå)	Mapefloor CPU HD	Mapefloor CPU MF	Purtop 1000

●	ISO 2812-2	Bestandig (ingen synlige skader etter 30 dager)	Resistant (no visual defects after 30 days)	Atsparus (be pastebimu defektu po 30 dienu)	Resistenta (inga synliga fel efter 30 dagar)	Bestandig (ingen synlige skader etter 30 dager)
	EN 13529	Bestandig (Shore hardhet mer enn 50 % av opprinnelig etter 30 dager)	Resistant (Reduction of shore hardness less than 50 % after 30 days)	Atsparus (po 30 dienu kietumas pagal Šorą sumažėja mažiau nei 50 %)	Resistent (Reduktion av Shore-hårdhet mindre än 50% efter 30 dagar)	Bestandig (Shore hårdhet mere end 50 % av oprindelig etter 30 dager)
○	ISO 2812-2	Begrenset bestandig (Ingen synlige skader etter 3 dager)	Limited resistant (no visual defects after 3 days)	Mažai atsparus (nėra pastebimu defektu po 3 dienų)	Begränsade resistens (inga synliga fel efter 3 dagar)	Begrenset bestandig (Ingen synlige skader etter 3 dage)
	EN 13529	Begrenset bestandig (Shore hardhet mer enn 50 % av opprinnelig etter 3 dager)	Limited resistant (Reduction of shore hardness less than 50 % after 3 days)	Mažai atsparus (po 3 dienų kietumas pagal Šorą sumažėja mažiau kaip 50 %)	Begränsad resistens (Minsknings av shore hårdhet mindre än 50% efter 3 dagar)	Begrenset bestandig (Shore hårdhed mere end 50 % av oprindelig etter 3 dage)
✗	ISO 2812-2	Ikke bestandig	Not resistant	Neatsparus	Inte resistent	Ikke bestandig
	EN 13529	Ikke bestandig	Not resistant	Neatsparus	Inte resistent	Ikke bestandig
-	ISO 2812-2	Ikke testet	Not tested	Neibandytas	Ej testad	Ikke testet
	EN 13529	Ikke testet	Not tested	Neibandytas	Ej testad	Ikke testet
		Aller resultater gælder ved 23 °C. Fargeforskeller kan opstå uten at det anses som en defekt. Brug altid sist opdaterede kemikaliebestandighetsliste som findes på mapei.no. Alle øldre utgaver er <u>ikke</u> ansett som gyldige.	All results are valid at 23 °C. Changes in color can appear, but are not considered a defect. Always use the latest update of the chemical resistance list to be found on mapei.no. All other editions are considered not valid.	Visi rezultatai nurodyti esant 23 °C temperatūrai. Gali atsiasti spalvos pokyčiai, tačiau jie nelaikomis defektu. Visada naudokite naujausią atsparumo cheminiems medžiagoms sąrašą, kuris rastis pà mapei.no. Visos kitos redakcijos laikomos <u>negalijančiomis</u> .	Alla resultat är giltiga vid 23 °C. Förrändringar i färg kan uppstå, men betraktas inte som ett fel. Använd alltid den senaste uppdateringen av kemikalieresistenslistan, återfinns på mapei.se. Alla andra utgåvor anses <u>ogiltig</u> .	Alle resultater gælder ved 23 °C. Fargeforskelle kan opstå uden af det anses som en defekt. Brug altid sidste opdaterede kemikaliebestandighedsliste som findes på mapei.dk. Alle ældre udgaver er <u>ikke</u> anset som gyldige.