

# Produkcijos katalogas

	psl.
<b>1. BETONO PRIEDAI</b>	<b>1</b>
1.1 Betono priedai pusiau sausam betonui	1
1.2 Plastifikatoriai prekiniam betonui	2
1.3 Superplastifikatoriai prekiniam betonui	2
1.4 Priedai su dvigubu veikimu	3
1.5 Rišimosi lėtikliai	4
1.6 Greitikliai	4
1.7 Porodariai	4
1.8 Stabilizatoriai	5
1.9 Hidroizoliaciniai priedai	5
1.10 Chromatų mažintojai	5
1.11 Susitraukimą mažinantys skiediniui priedai	5
<b>2. PRIEDAI SKIEDINIUI</b>	<b>6</b>
2.1 Rišimosi lėtikliai	6
2.2 Putų agentai	6
2.3 Kombinuoti produktai	6
<b>3. PRIEDAI GRINDŲ SLUOKSNIUI</b>	<b>6</b>
3.1 Plastifikatoriai/Rišikliai	6
3.2 Priedai mažinantys betono susitraukimą	6
<b>4. PAVIRŠIAUS LĒTIKLIAI</b>	<b>7</b>
4.1 Paviršiaus lėtikliai - Lakai	7
4.2 Paviršiaus lėtikliai - Pastos	7
<b>5. KLOJINIŲ IR FORMŲ TEPALAI</b>	<b>7</b>
5.1 Klojinių ir formų tepalai:	7
Mineralinių alyvų pagrindu	7
Sintetinių alyvų pagrindu	8
Augalinių aliejų pagrindu	8
Emulsinės medžiagos	9
Parafino pagrindu	9
5.2 Tepalas formoms	9
<b>6. PRIEŽIŪROS PRIEMONĖS</b>	<b>9</b>
6.1 Mašinų priežiūrai/įrangos apsaugai	9
6.2 Cemento liekanas pašalinančios ir valančios medžiagos	10
6.3 Klojinių apsaugai nuo korozijos ir betono, rūdžių likučių šalinimui	10
6.4 Betono apsaugos priemonės nuo perdžiūvimo	10
6.5 Betono impregnavimo medžiagos	10
6.6 Betono paviršiaus sandarinimo medžiagos (betono paviršių dangos)	11
6.7 Apsaugos priemonės nuo graffiti	11
<b>7. PLUOŠTAI ARMAVIMUI</b>	<b>11</b>
7.1 Sintetiniai pluoštai	11

Produkto pavadinimas	Taikymo sritys	Apibūdinimas	Dozavimas	Standartas
<b>1. Betono priedai</b>				
<b>1.1 Betono priedai pusiau sausam betonui</b>				
QUANTEC ® PL-410	Betono gaminiams	Labai efektyvus plastifikatorius pusiau sauso betono elementų gamyboje	2-4 ml/kg CEM	
QUANTEC ® PL-420	Trinkelėms, bordiūrams			
QUANTEC ® PL-425	Bordiūrams, betoninėms plokštėms, šulinėliams, vamzdžiams	Labai efektyvus plastifikatorius pusiau sauso betono elementų gamyboje	2-8 ml/kg CEM	
QUANTEC ® PL-435				
QUANTEC ® PL-455 (BV)	Vamzdžiams, šulinėliams	Betono priedas su plastifikuojančiu efektu pusiau sausam betonui	0,20 – 0,90M.-% CEM	EN 934-2: T2
QUANTEC ® PL-445 (BV)	Trinkelėms, vamzdžiams	Labai efektyvus plastifikatorius pusiau sauso betono elementų gamyboje	0,20 – 0,71M.-% CEM	
QUANTEC ® PL-460 (BV)		Aukšto efektyvumo plastifikatorius betono gaminiams iš neslankaus betono	0,20 – 0,60M.-% CEM	
QUANTEC ® PL-470	Trinkelėms, bordiūrams	Labai efektyvus plastifikatorius pusiau sauso betono elementų gamyboje	2– 4 ml/kg CEM	
OPTEC ® 950	Pusiau sausam betonui	Mažai porėtam betonui	0,50 – 1,20M.-% CEM	
OPTEC ® 960			0,20 – 1,00M.-% CEM	
Pieri ® BHR L 50			2 l/m <sup>2</sup>	
Pieri ® BHR L 33				
OPTEC ® 970	Bordiūrams, betoniniai stulpeliai	Hidrofobinis agentas pridedantis tvirtumo betono gaminiams	0,20 – 0,40M.-% CEM	
OPTEC ® PL-999 (SB)	Betono gaminiams, betono gaminiams su atvirais užpildais	Aukštos kokybės stabilizatorius betono gaminiams su atvirais užpildais	2- 5 ml/kg CEM	Z-3.211-1813
OPTEC ® EC-111(DM)	Visiems spalvotiems betono gaminiams	Priedas stiprinti aukštos kokybės betono mišiniams ir mažinti “žydėjimą”	0,20 – 2,30M.-% CEM	EN 934-2:T9
OPTEC ® EC-640	Spalvotiems betono gaminiams		2– 4 ml/kg CEM	Z-3.211-1814
OPTEC ® EC-642 (SB)				
OPTEC ® EC-650	Trinkelėms, betoniniams stulpeliams	Priedas stiprinti aukštos kokybės betono paviršiui ir mažinti “žydėjimą”	2– 20 ml/kg CEM	
OPTEC ® EC-660			2 – 10 ml/kg CEM	
OPTEC ® EC-969	Betono gaminiams	Hidrofobinis agentas mažinantis “žydėjimą”	0,20 – 1,0 M.-% CEM	
OPTEC ® EC-670		Priedas stiprinti aukštos kokybės betono mišiniams ir mažinti “žydėjimą”	0,20 – 0,40M.-% CEM	

Pastaba: Dozavimas pateiktas nuo cemento masės

Produkto pavadinimas	Taikymo sritys	Apibūdinimas	Dozavimas	Standartas
<b>1. Betono priedai</b>				
<b>1.2 Plastifikatoriai prekiniam betonui</b>				
WRDA ® 71 D (BV)	Prekiniam betonui	Aukšto veikimo plastifikatorius įprastai slankiam betonui	0,20 – 1,06 M.-% CEM	EN 934-2: T2
WRDA ® 80 D (BV)		Plastifikatorius su lėtinančiu efektu prekiniam betonui	0,20 – 0,86 M.-% CEM	EN 934-2: T2
WRDA ® 81 D (BV)		Aukšto veikimo plastifikatorius su lėtinančiu efektu prekiniam betonui	0,20 – 0,71 M.-% CEM	EN 934-2: T2
WRDA ® 90 D (BV)		Efektyvus plastifikatorius su lėtinančiu efektu prekiniam betonui	0,20 – 1,04 M.-% CEM	EN 934-2: T2
WRDA ® 91 D (BV)		Labai efektyvus plastifikatorius su stabilizuojančiu efektu pusiau sausam ir prekiniam betonui	0,20 - 0,90 M.-% CEM	EN 934-2: T2
<b>1.3 Superplastifikatorius prekiniam betonui</b>				
Daracem ® 135 (FM)	Prekiniam betonui, gelžbetonio gaminiams	Aukštos kokybės superplastifikatorius naudojamas prekiniam betonui ir gelžbetonio gaminiams	0,20 – 4,95 M.-% CEM	EN 934-2:T3.1/3.2
Daracem ® 145 (FM)	Prekiniam betonui	Superplastifikatorius prekiniam betonui gaminant gamyklose ir statybvietėse	0,20 – 4,95 M.-% CEM	
Daracem ® 151 (FM)	Gelžbetonio gaminiams	Efektyvus superplastifikatorius gelžbetonio gaminiams	0,20 – 3,36 M.-% CEM	
Daracem ® 152 (FM)	Prekiniam betonui, gelžbetonio gaminiams	Takiam aukštos kokybės betonui gaminti	0,20 – 3,24 M.-% CEM	EN 934-2:T3.1/3.2
Daracem ® 153 (FM)	Gelžbetonio gaminiams	Labai efektyvus superplastifikatorius gaminti tokiam aukštos kokybės betonui	0,20 – 3,32 M.-% CEM	EN 934-2:T3.1/3.2
Daracem ® 155 (FM)	Prekiniam betonui	Su geru plastifikuojančiu efektu tokiam aukštos kokybės betonui gaminti	0,20 – 3,45 M.-% CEM	EN 934-2:T3.1/3.2
Daracem ® 307 (FM)	Prekiniam betonui, gelžbetonio gaminiams	Be lėtinančio efekto plastiško betono gamybai	0,20 – 5,00 M.-% CEM	EN 934-2:T3.1/3.2

Pastaba: Dozavimas pateiktas nuo cemento masės

Produkto pavadinimas	Taikymo sritys	Apibūdinimas	Dozavimas	Standartas
<b>1. Betono priedai</b>				
<b>1.4 Priedai su dvigubu veikimu</b>				
Daracem ® 128 (BV/FM)	Prekiniam betonui, gelžbetonio gaminiams	Aukštos kokybės plastifikatorius gelžbetonio gaminiams ir prekiniam betonui	0,20 – 3,42 M.-% CEM	EN 934-2:T2, EN 934-2:T3.1/3.2
Daracem ® 133 (BV/FM)		Superplastifikatorius be lėtinančio efekto gaminant betoną ir "tekančiam" betonui	0,20 – 3,54 M.-% CEM	
Daracem ® 139 (BV/FM)	Prekiniam betonui	Universalus plastifikatorius su šiek tiek lėtinančiu efektu	0,20 – 3,39 M.-% CEM	EN 934-2:T2, EN 934-2:T3.1/3.2
Daracem ® 142 (BV/FM)	Prekiniam betonui, gelžbetonio gaminiams	Aukštos kokybės plastifikatorius gelžbetonio gaminiams ir prekiniam betonui	0,20 – 4,02 M.-% CEM	EN 934-2:T2, EN 934-2:T3.1/3.2
ADVA ® 134 (BV/FM)	Prekiniam betonui	Aukšto veikimo plastifikatorius prekiniam betonui	0,20 – 1,70 M.-% CEM	EN 934-2:T2
ADVA ® 155 (BV/FM)		Aukšto efektyvumo superplastifikatorius su prailginta darbo trukme savaime susitankinantiems betonams su aukštu pirminiu stipriu.	0,20 – 4,00 M.-% CEM	EN 934-2:T2, EN 934-2:T3.1/3.2
ADVA ® 175 (BV/FM)		Labai efektyvus specialus plastifikatorius betonui su prailgintu naudojimo laiku gaminant SCC/ECC	0,20 – 3,39 M.-% CEM	
ADVA ® 225 (BV/FM)		Efektyvus plastifikatorius prekiniam betonui	0,20 – 3,39 M.-% CEM	
ADVA ® 241 (BV/FM)		Prekiniam betonui, gelžbetonio gaminiams	Aukšto efektyvumo superplastifikatorius su prailginta darbo trukme savaime susitankinantiems betonams su aukštu pirminiu stipriu.	0,20 – 2,50 M.-% CEM
ADVA ® Floor 225 (BV/FM)	Prekiniam betonui, gelžbetonio gaminiams, betoninėms grindims	Aukšto efektyvumo superplastifikatorius su prailginta darbo trukme savaime susitankinantiems betonams su aukštu pirminiu stipriu.		
ADVA ® Flow 340 (BV/FM)	Gelžbetonio gaminiams	Labai efektyvus specialus plastifikatorius gaminant betoną SCC/ECC	0,20 – 4,50 M.-% CEM	EN 934-2:T2, EN 934-2:T3.1/3.2
ADVA ® Flow 342 (BV/FM)	Prekiniam betonui, gelžbetonio gaminiams, aukštos kokybės skiediniui	Aukšto efektyvumo superplastifikatorius labai taikus betono gamybai, aukštos kokybės skiediniams ir savaime susitankinantiems betonams SCC ir ECC	0,20 – 1,62 M.-% CEM	
ADVA ® Flow 371 (BV/FM)	Gelžbetonio gaminiams	Labai efektyvus specialus plastifikatorius gaminant SCC/ECC betoną	0,20 – 5,00 M.-% CEM	
ADVA ® Flow 375 (BV/FM)			0,20 – 4,28 M.-% CEM	

Pastaba: Dozavimas pateiktas nuo cemento masės

Produkto pavadinimas	Taikymo sritys	Apibūdinimas	Dozavimas	Standartas
<b>1. Betono priedai</b>				
<b>1.4 Priedai su dvigubu veikimu</b>				
ADVA ® Flow 390 (BV/FM)	Prekiniam betonui, gelžbetonio gaminiams	Labai efektyvus specialus plastifikatorius betonui su prailgintu naudojimo laiku gaminant SCC/ECC betoną	0,20 – 3,75 M.-% CEM	EN 934-2:T2, EN 934-2:T3.1/3.2
ADVA ® Flow 435 (BV/FM)	Prekiniam betonui			
ADVA ® Flow 440 (BV/FM)	Prekiniam betonui, gelžbetonio gaminiams		0,20 – 2,50M.-% CEM	EN 934-2:T2, EN 934-2:T3.1/3.2
<b>1.5 Rišimosi lėtikliai</b>				
Daratard ® 25 (VZ)	Prekiniam betonui	Betono rišimosi lėtiklis su nežymiu plastifikuojančiu efektu	0,20 - 0,97 M.-% CEM	EN 934-2: T8
Daratard ® 35 (VZ)		Betono rišimosi lėtiklis	0,20 – 3,60 M.-% CEM	EN 934-2: T8
<b>1.6 Greitikliai</b>				
Daraset ® 304 (BE)	Gelžbetonio gaminiams, skiediniui	Prekiniam betonui ir cementiniams mišiniams, kurio dėka prailginamas tiek ankstyvas tiek galutinis betono stipris (be chloridų)	0,20 - 3,80 M.-% CEM	EN 934-2: T7
Daraccel ® 585	Betono gaminiams, skiediniui	Chloridų turintis greitiklis nearmuotam betonui ir skiediniui		
Grace Rapid 270 (SBE)	Torkretuojamam betonui	Labai efektyvus, skystas rišimosi greitiklis torkretuojamam betonui	20 -40 ml/kg CEM	Z-3.211-1053
Grace Rapid 270 Pwd (SBE)	Torkretuojamam betonui, sausai užmaišytam skiediniui, sausai užmaišytam betonui	Labai efektyvus stiprio greitiklis torkretuojamam betonui miltelių pavidalu	20-50 g /kg CEM	Z-3.211-1052
<b>1.7 Porodariai</b>				
Darex ® AEA W (LP)	Prekiniam betonui	Porodariai suteikiantys betonui aukštą atsparumą šalčiui ir ledai tirpdančioms druskoms	0,20 - 1,01M.-% CEM	EN 934-2: T5
Darex ® AEA T (LP)			0,20 - 1,01M.-% CEM	EN 934-2: T5

Pastaba: Dozavimas pateiktas nuo cemento masės

Produkto pavadinimas	Taikymo sritys	Apibūdinimas	Dozavimas	Standartas
<b>1. Betono priedai</b>				
<b>1.8 Stabilizatoriai</b>				
V-MAR ® T (ST)	Prekiniam betonui, lengvasvoriui betonui, skiediniui, grindų išlyginamajam sluoksniui	Stabilizatorius betonui, skiediniui ir grindų išlyginamajam sluoksniui, miltelių pavidalu	0,20 – 0,70 M.-% CEM	EN 934-2: T4
V-MAR ® 10 P	Pumpuojamam betonui, betonuojant vandeniu	Stabilizuojantis priedas skirtas padidinti betono tvirtumą ir išlaikyti nekintančias betono savybes vandenyje, miltelių pavidalu.	50-150 g/m <sup>3</sup>	
V-MAR ® 10 L		Stabilizuojantis priedas skirtas padidinti betono tvirtumą ir išlaikyti nekintančias betono savybes vandenyje – skystas.	Pumpuojamam: 0,5-0,8 l/m <sup>3</sup> Po vandeniu betonuojant: 5-6l/m <sup>3</sup>	
DaraFill ® L		Skiediniui	Stabilizuojantis priedas skirtas ertmių užpildymui tikiu skiediniu	
<b>1.9 Hidroizoliaciniai priedai</b>				
Darapel ® NL (DM)	Betonui, skiediniams	Naudojamas sumažinti vandeninę kapiliarinę absorbciją skiedinyje bei betone. Medžiaga įsiskverbia smulkia forma į cementinę matricą ir sukelia vidinę betono hidrofobizaciją.	0,20 – 1,00 M.-% CEM	EN 934-2: T9
<b>1.10 Chromatų mažintojas</b>				
SYNCHRO ® 119P (CR)	Sausiems mišiniams	Labai efektyvus priedas sumažinti chromatų kiekį cemente, šviežiame skiedinyje ar betone	2-9 g/kg CEM	Z-3.29-1822
SYNCHRO ® C		Labai koncentruotas chromatų mažintojas naudojamas cemento suspensijom, skiediniui, betonui ir grindų išlyginamajam sluoksniui	0,2 – 1,0 g/kg CEM	
<b>1.11 Susitraukimą mažinantys skiediniui priedai</b>				
TRICOSAL ® 181 (EH)	Susitraukimą mažinantys priedai	Susitraukimą mažinantys priedai suteikiantys skiediniui subalansuota (padidinta) plėtimosi galimybę	0,20 – 2,00 M.-% CEM	EN 934-4: T2
TRICOSAL ® 183 (EH)		Priedas suteikiantys didelį takumą ir subalansuota plėtimosi galimybę		
TRICOSAL ® 187 (EH)			Priedai suteikiantys didelį takumą ir subalansuota plėtimosi galimybę ir ankstyvą didelį stiprį	
TRICOSAL ® 188 (EH)				
QUELL-TRICOSAL ® (EH)		Skiediniui, betonui	Priedai suteikiantys didelį išsiplėtimo galimybę betonui ir skiediniui	

Pastaba: Dozavimas pateiktas nuo cemento masės

Produkto pavadinimas	Taikymo sritys	Apibūdinimas	Dozavimas	Standartas
<b>2. Priedai skiediniui</b>				
<b>2.1 Rišimosi lėtikliai</b>				
Mortard ® RV	Prekiniam skiediniui iki 36 h	Skystas lėtiklis prekiniam skiediniui	0,4 – 1,0 M.-% CEM	
<b>2.2 Putų agentai</b>				
Darex ® AE S 65	Prekiniam skiediniui, lengvasvoriumi betonui	Putų agentai gaminant prekinį skiedinį ir porėtą lengvasvorį betoną		
Darex ® AE S 45		Putų agentai gaminant prekinį skiedinį ir lengvasvorį betoną		
<b>2.3 Kombinuoti produktai</b>				
Mortard ® W1	Prekiniam skiediniui iki 36 h	Lėtiklis ir porodoris paruoštam skiediniui	0,9 – 1,6 M.-% CEM	
Mortard ® 76/60	Prekiniam skiediniui iki 60 h	Lėtiklis - porodaris su plastifikuojančiu efektu tinko ir mūro skiediniams	7,5 – 12 ml/kg CEM	
<b>3. Priedai grindų sluoksniui</b>				
<b>3.1 Plastifikatoriai/Rišikliai</b>				
V-MAR ® HE	Priedas cementinėms šildomoms grindims ir grindų išlyginamajam sluoksniui	Stabilizatorius/plastifikatorius šildomom cementinėm grindim	0,1 – 0,2 M.-% CEM	
Daraweld ® ES	Grindų išlyginamajam sluoksniui, skiediniui, surišimui	Surišimo ir stiprinimo medžiaga grindų išlyginamajam sluoksniui ir skiediniui		
<b>3.2 Priedai mažinantys betono susitraukimą</b>				
Eclipse ® Floor	Skiediniui grindų sluoksniui	Priedai mažinantys susitraukimą	2,5 - 7,5 l/m <sup>3</sup>	
Eclipse ® Plus				
ADVA ®Floor 250 (BV)				

Pastaba: Dozavimas pateiktas nuo cemento masės

Produkto pavadinimas	Taikymo sritys	Apibūdinimas	Dozavimas	Standartas
<b>4. Paviršiaus lėtikliai</b>				
<b>4.1 Lėtikliai</b>				
Pieri ® DRC	Betonui su atvirais užpildais	Aukštos kokybės paviršiaus rišimosi lėtiklis architektūriniam betonui su atvirais užpildais	85 – 130 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® DRC Micro	Paviršiaus ęsdinimui	Aukštos kokybės paviršiaus lėtiklis architektūriniam betonui, suteikiantis išęsdintą paviršiaus vaizdą arba gaunamas vaizdas kaip valant smėliasrove	80 – 130 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® DRC Primer		Produktas skirtas palengvinti nuėmimą lėtinančios pastos Pieri® DRC nuo formų	125 – 200 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Tool DRC	Betonui su atvirais užpildais	Valiklis šalinantis lėtinančią pastą Pieri® DRC (kur buvo ji panaudota)		
Pieri ® Decagel		Gelio pasta skirta betonui paviršių ęsdinimui		
<b>4.2 Lėtikliai</b>				
Pieri ® Top	Betonui su atvirais užpildais	Vandens pagrindu, tolygiai veikiantis paviršinis purškiamas lėtiklis pozityviam vartojimui, skirtas “šviežiam” betonui	200 g/m <sup>2</sup>	
Pieri ® VBA 2002	Betono paviršiams	Vandens pagrindu paviršiaus lėtiklis skirtas architektūrinėms grindų dangoms	250 g/m <sup>2</sup>	
<b>5. Klojinių ir formų tepalai – atpalaidavimo medžiagos</b>				
<b>5.1 Klojinių ir formų tepalai</b>				
<b>Mineralinių alyvų pagrindu</b>				
Pieri ® LM 5-62	Tunelio segmentams, gelžbetoniui	Tepalas tunelio segmentams	35 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® LM 6-42	Metalo formoms	Formų tepalas betoninių vamzdžių gamyboje	30 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® LM 7-42	Gelžbetonio gaminiam, statybvietėse	Tepalas metalo formoms, tinka naudoti esant šaltam orui.	10 – 25 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® LM 9-51	Grindų produkcijai, klojiniam	Tepalas visų tipų klojiniam, biologiškai gerai skylantis	15 – 25 ml/m <sup>2</sup>	



Produkto pavadinimas	Taikymo sritys	Apibūdinimas	Dozavimas	Standartas
<b>5. Klojinių ir formų tepalai – atpalaidavimo medžiagos</b>				
<b>5.1 Klojinių ir formų tepalai</b>				
Pieri ® LM D-41	Betono gaminiams iš neslankaus betono	Tiesioginio išformavimo tepalas su padidintu efektyvumu	15- 25 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® LM E-22	Statybvietėse	Ekonomiškas universalus klojinių tepalas	30 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® LM F-41	Betono gaminiams iš neslankaus betono	Tiesioginio išformavimo tepalas	15- 25 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® LM I-11		Tepalas formoms	35 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® LM R-10	Movoms, žiedams	Efektyvus tepalas metalo movoms, vamzdžiams	30 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® LM S-42	Šildomiems klojiniais	Ypač tinkamas klojiniais, gamykloje gaminamiems betono elementams ir šildomiems klojiniais	20 -25 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® LM T-07	Gelžbetonio gaminiams	Formų tepalas gaminant šviesu betoną su mažu kiekiu porų	15 -25 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® LM T-42	Statybvietėse, gelžbetonio elementų gamyboje	Universalus produktas tinkamas naudoti betono ar armuoto betono konstrukcijose ir tinkamas visų tipų klojiniais: medžio, metalo, plastiko. Tinkamas naudoti gaminant plokštes su tuštumomis.	10 – 25 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® LM T-43	Movoms, žiedams	Efektyvus specialus tepalas metalinėms movoms, žiedams, vamzdžiams	15 -25 ml/m <sup>2</sup>	
<b>Sintetinių alyvų pagrindu</b>				
Pieri ® Clarol I-10	Betono gaminiams iš neslankaus betono	Sintetinė tepalas formoms	20 ml/m <sup>2</sup>	
<b>Augalinių aliejų pagrindu</b>				
Pieri ® Decobio S-32	Gelžbetonio gaminiams, statybvietėse	Formų tepalas iš bendrosios paskirties augalinio aliejaus	25 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Decobio S-32			35 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Decobio VS-43		Be tirpiklių, augalinės/sintetinės kilmės	20 – 25 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Decobio VG-43		Klojinių tepalas 100% iš augalinių aliejų	30 – 35 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Decobio VG-53		Ekologiškas, be tirpiklių, tepalas su padidintu kiekiu priedų ir augalinių aliejų pagrindu aukštos kokybės betonui su atvirais užpildais		

Produkto pavadinimas	Taikymo sritys	Apibūdinimas	Dozavimas	Standartas
<b>5. Klojinių ir formų tepalai – atpalaidavimo medžiagos</b>				
<b>5.1 Klojinių ir formų tepalai</b>				
<b>Emulsinės medžiagos</b>				
Pieri ® Aquarol TT-21	Gelžbetonio gaminams	Emulsinė medžiaga iš sintetinių tepalų	30 – 60 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Aquarol U-11	Gelžbetonio ir grindų blokų produkcijai	Klojinių tepalas regeneruotų aliejų ir riebalų pagrindu, biologiškai lengvai skylantis	15 -30 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Aquarol U-31		Klojinių tepalas natūralių žaliavų pagrindu, biologiškai lengvai skylantis		
<b>Parafino pagrindu</b>				
Pieri ® Cire E-31	SCC, architektūriniam betonui	Tepalas architektūriniam betonui, ypač tinka SCC betonui	20 – 25 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Cire C-32	Gelžbetonio gaminams, statybvietėse	Tepalas, tirpiklių pagrindu.	35 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Cire C-42				
Pieri ® Cire T-31	Blokinių elementų gamybai	Universaliai pritaikomas tepalas, daugiausia naudojama gelžbetonio gamyklose	10 – 20 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Cire LM-33	Klojinių pasta visų tipų klojinams statybvietėse ir gamykloje gaminamiems beton elementams	Yra klojinių pasta daugiausiai naudojamas gamykloje gaminamiems beton produkcijai visų tipų klojinams.	10 g/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Cire LM-52	Statybvietėse, gelžbetonio elementų gamyboje	Aukšto veikimo klojinių pasta architektūriniam betonui	25 – 50 g/m <sup>2</sup>	
<b>5.2 Tepalas formoms</b>				
Pieri ® Decobio K-43	Plastikinėms palėtėms	Vandeniu skiedžiamas klojinių tepalo koncentratas natūralių žaliavų pagrindu		
Pieri ® Aquarol G-31	Absorbojantiems mediniams klojinams, produkcijos techniniams	Paruošto naudojimo tepalas produkcijos padėklams betoninių plytų gamybos įrengimų padėklams ir įvairioms įsigeriančioms formoms		
Pieri ® Aquarol K-33	padėklams pusiau sauso betono gamybos produkcijai.	Vandeniu skiedžiamas klojinių tepalo koncentratas skirtas betono gaminių gamybai ir absorbuojantiems klojinams		
<b>6. Priežiūros priemonės</b>				
<b>6.1 Mašinų priežiūra/įrangos apsaugai</b>				
Pieri ® Tool P 302	Mašinų priežiūrai	Be tirpiklių, apsaugo įrenginius ir mechanizmus nuo lipnių medžiagų (cemento, klijų, betono pusrų, skiedinio, tinko) taipogi ir nuo rūdžių	50 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Tool Care	Mašinų priežiūrai, įrangos, įrankių priežiūrai	Aukšto efektyvumo produktas mašinų ir prietaisų, įrankių priežiūrai		
Pieri ® Tool Care U		Nebijantis aplinkos poveikio produktas mašinų ir prietaisų, įrankių priežiūrai		
Pieri ® Tool Care RV		Produktas mašinų ir prietaisų, įrankių priežiūrai		
Pieri ® Tool Care 8		Aukšto efektyvumo produktas mašinų ir prietaisų, įrankių priežiūrai		

Produkto pavadinimas	Taikymo sritys	Apibūdinimas	Dozavimas	Standartas
<b>6. Priežiūros priemonės</b>				
<b>6.2 Cemento liekanas pašalinančios ir valančios medžiagos</b>				
Pieri ® Tool PU	Valymui	Atnaujinantis tirpalas grindinio ir betono plokščių paviršius		
Pieri ® Cleaner Sol Reno		Universalus valymo tirpiklis		
Pieri ® Protec Fongic	Valymui	Koncentruotas samanų/kerpių šalintojas lauke esantiems paviršiams		
Pieri ® Cleaner FC Alu	Valymui	Vandenyje tirpūs milteliai valymui betono ir tinko		
Pieri ® Cleaner Suloxi		Skystas cemento likučių valiklis		
Pieri ® Cleaner 70		Pašalina nešvarumus ir dėmes nuo betono gaminių su atvirais užpildais		
Pieri ® Cleaner WBR				
<b>6.3 Klojinių apsaugai nuo korozijos ir betono, rūdžių likučių šalinimui</b>				
Pieri ® Tool 201	Valymui	Antikorozinis valiklis metalų paviršiams ir įrankiams	250 g/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Tool HP	Metaliniams klojiniams	Antikorozinė apsauga prailginto veikimo	160-250 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Tool 201 Neutral		Klojinių korozijos inhibitorius		
Pieri ® Tool Oximat	Valymui	Efektyvi priemonė valyti sukietėjusius betono likučius		
<b>6.4 Betono apsaugos priemonės nuo perdžiūvimo</b>				
Pieri ® Curing TC	Eismui skirtu betoninių paviršių apsaugai, matiniam-šlapiam ir iš klojinių išimtam betonui ir tinko paviršiams	Apsauginė medžiaga šviežio betono paviršiu nuo perdžiūvimo	150 g/m <sup>2</sup>	Apsauginė medžiaga pagal Vokietijos TL NBM-StB 96
Pieri ® Curing TP 2002	Betonui	Garavimą stabdanti sintetinė emulsija, apsaugo naujų betono plokščių paviršių nuo priešlaikinio vandens išgaravimo vykstant kietėjimo procesui.	160-270 ml/m <sup>2</sup>	
<b>6.5 Betono impregnavimo medžiagos</b>				
Pieri ® Protec W	Betono gaminiams	Efektyviam impregnavimui konkrečių blokų, plytelių ir kitiems betono gaminiams	30-150 g/m <sup>2</sup> (priklausomai nuo pagrindo sugerties)	
Pieri ® Protec LZ		Paviršinis impregnavimas ir hidrofobinė medžiaga apsauganti nuo akrilinių dervų ir suteikianti ilgalaikę apsaugą		
Pieri ® Protec ZE		Vandens pagrindo medžiaga naudojama betono paviršiaus impregnavimui		
Pieri ® Protec Emulsion	Betoninėms grindims	Šviesų blizgų sluoksnį apsaugai nuo vandens ir naftos produktų suformuojanti medžiaga	150-250 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Protec Resin	Paviršiaus apsaugai	Blizgų sluoksnį apsaugai nuo vandens ir naftos produktų suformuojanti medžiaga	125-200 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Hydroxi 2000	Betono gaminiams	Medžiaga betono paviršiu suteikianti hidrofobinių savybių	200-350 ml/m <sup>2</sup>	

Produkto pavadinimas	Taikymo sritys	Apibūdinimas	Dozavimas	Standartas
<b>6. Priežiūros priemonės</b>				
<b>6.6 Betono paviršiaus sandarinimo medžiagos (betono paviršiaus dangos)</b>				
Pieri ® Protec VS	Betono gaminiams	Spalvotas vieno komponento lakas iš akrilinės dervos		
Pieri ® Protec 25 MO/MAT	Betoniniam fasadui	Šviesumą apsaugantis produktas betono paviršiui	100-200 ml/m <sup>2</sup>	
<b>6.7 Apsaugos priemonės nuo graffiti</b>				
Pieri ® Graffistop 2	Betonui, natūraliems akmenims	Antigraffiti-sistema susidedanti iš grunto, apsaugos, valiklio		
Pieri ® Graffistop BS	Betonui, natūraliems akmenims	Vienkartinė apsauga nuo graffiti, be tirpiklių	140-200 ml/m <sup>2</sup>	
Pieri ® Graffistop Mono	akmenims, plytoms	Vienkartinė apsauga nuo graffiti	140-250 ml/m <sup>3</sup>	
<b>7. Pluoštai armavimui</b>				
<b>7.1 Sintetiniai pluoštai</b>				
STRUX® 85/50	Torkretuojamam betonui	Sintetinis pluoštas betono armavimui, padidinantis tamprumą, atsparumą smūgiams	3,0 -9,0 kg/m <sup>3</sup> į betoną	
STRUX® 90/40	Grindų sluoksnio skiediniui		3,0 -7,5 kg/m <sup>3</sup> į betoną	
Grace MicroFiber	Grindų sluoksnio skiediniui, skiediniui ir sausam skiediniui	Mikropluoštas iš polipropileno apsaugai nuo įtrūkimų	0,3-0,6 kg/m <sup>3</sup>	