

CEMENTNE HIDROIZOLACIJE I REPARATUR MALTERI SA SADRŽAJEM AKTIVNIH KRISTALA			
<b>PENETRON®</b>	Cementni hidroizolacioni premaz sa dubinskim kristališućim dejstvom - penetrat. Potrošnja: 1.2 - 1.6 kg/m <sup>2</sup> .	vreća	22.68 kg
<b>PENETRON® INJECT™ (A+B)</b>	Dvokomponentni penetrat za injektiranje u prsline i šupljine. Potrošnja: Indikativno, 1 garnitura ispunjava volumen od 12 lt.	gn	25 kg+2 lt
<b>PENETRON® ADMIX</b>	Aditiv za beton za potpunu i trajnu hidroizolaciju betona sa sadržajem aktivnih kristala. Doziranje 1% u odnosu na cement.	vreća	18 kg
<b>PENETRON® ADMIX</b> rastvorljive vreće	Novo vodorastvorivo pakovanje za lako umešavanje s vodom prilikom proizvodnje vodonepropusnih betona i maltera. Doziranje 1% u odnosu na cement.	paketa	6 x 3 kg
<b>PENETRON® PLUS</b>	Učvršćivanje površine i dubinska hidroizolacija industrijskog betonskog poda. Potrošnja: 1.8 kg/m <sup>2</sup> .	vreća	22.68 kg
<b>PENECRETE™ MORTAR</b>	Hidroizolacioni reparatur malter sa sadržajem kristala - dopunjuje materijale iz Penetron® sistema. Potrošnja 5 kg/m <sup>2</sup> , odnosno 1.5 kg/m <sup>1</sup> .	vreća	22.68 kg
<b>PENEPLUG™</b>	Brzovezujući reparatur malter sa sadržajem kristala - podržava sve druge materijale iz Penetron® sistema. Potrošnja: indikativno 2 kg/dm <sup>3</sup> .	kanta	4 kg 25 kg

TEČNE HIDROIZOLACIJE HEMIJSKOG DEJSTVA I IMPREGNATORI			
<b>PENESEAL PRO™</b>	Tečno zaptivno sredstvo koje deluje dubinski, sprečava prodor vode u betonsku strukturu i zatvara prsline. Namenjen za betonske krovove, terase, aerodromske piste, parkirališta, betonske mostove. Potrošnja: 0.15 -0.25 lt/m <sup>2</sup> .	kanta	25 lt
<b>PENESEAL FH™ + učvršćivač</b>	Hemijski aktivan penetrirajući zaptivač i učvršćivač površine sa trajnim dejstvom. Koncentrat - razređuje se vodom 1:1. Potrošnja: 0.15 -0.25 lt/m <sup>2</sup> .	gn	19 lt + 0.24 lt
<b>PENESIL SILOX™</b>	Jednokomponentna providna tečnost na bazi siloksan-silena za impregnaciju poroznih površina. Potrošnja: 0.25 - 0.3 kg/m <sup>2</sup> .	kanta	1 kg 4 kg 15 kg

KVARCNI UČVRŠĆIVAČI BETONSKIH POVRŠINA			
<b>PENEFLOOR™ HARDENER</b>	Kvarcni obojeni agregat na cementnoj bazi za učvršćivanje industrijskih podova. Potrošnja 2-5 kg/m <sup>2</sup> .		
	tamno sivi sivi svetlo sivi crveni zeleni	vreća	25 kg

POLIMER - CEMENTNI SISTEMI			
<b>PENETRON® SEALCOAT™</b>	Hidroizolacioni polimer-cementni premaz. Koristi se zamešan s vodom (kruta varijanta) ili sa aditivima Acrylic Bondcrete (poboljšanje adhezije) ili Penecryl Elastic (poboljšanje elastičnosti). Potrošnja: 2 kg/m <sup>2</sup> /mm.	beli sivi	22.68 kg 22.68 kg
<b>PENECRYL™ ELASTIC</b>	Vodena disperzija stiren-akrilnog kopolimera sa 57% suvog ostatka. Koristi se, čist ili zamešan s vodom, kao B komponenta u SealCoat sistemu za postizanje elastičnosti i hemijske otpornosti. Potrošnja: 1.5 - 4 kg/50 kg cementa.	kanta	4 kg 12 kg
<b>PENETRON® ACRYLIC BONDCRETE™</b>	Akrilna emulzija za poboljšanje adhezije cementnih premaza i maltera, koristi se kao prajmer ili kao aditiv. Potrošnja: 7.6 kg/50 kg cementa.	kanta	3.78 lt
<b>PENETRON® WATERPLUG RAPID</b>	Brzovezujući cementni reparatur malter namenjen za trenutno zaptivanje aktivnih prodora vode. Potrošnja: indikativno 2 kg/dm <sup>3</sup> .	kanta	4.75 25 kg
<b>PENETRON® MULTIPATCH</b>	Jednokomponentni neskupljajući polimer-cementni reparatur malter sa polipropilenskim vlaknima. Potrošnja: 20 kg/m <sup>2</sup> /cm.	vreća	25 kg

SISTEM ZAPTIVANJA BENTONITSKIM TRAKAMA			
PENEBAR™ SW-45 RAPID	Bubreća bentonitska traka brzog dejstva Tip A: 19 mm x 25 mm x 5 m Tip B: 9 mm x 25 mm x 4 m	rolna	5 m
		rolna	4 m
PENEBAR™ SW-55	Bubreća bentonitska traka kontrolisanog dejstva Tip A: 19 mm x 25 mm x 5 m Tip B: 9 mm x 25 mm x 4 m	rolna	5 m
		rolna	4 m
PENEBAR™ PRIMER	Lepak za bentonitsku traku. Stabilizuje podlogu i sprečava vlaženje trake. Potrošnja: 0.1 lt/m <sup>2</sup> .	kanta	0.75 lt
		kanta	3.78 lt

ADITIVI ZA MALTER I PODLOGE			
PENETRON® LATEX	SBR (stiren-butadien-rubber) emulzija sa 48.5% suvog ostatka. Poboljšava adheziju i elastičnost cementnih maltera, dodaje se u vodu tokom pripreme. Mešanje s vodom od 1:1 do 1:4.	kanta	5 kg
		kanta	20 kg
PENECRYL™ ELASTIC	Vodena disperzija stiren-akrilnog kopolimera sa 57% suvog ostatka. Koristi se, čist ili zamešan s vodom, kao B komponenta u SealCoat sistemu za postizanje elastičnosti i hemijske otpornosti. Potrošnja: 1.5 - 4 kg/50 kg cementa.	kanta	4 kg
		kanta	12 kg
PENETRON® ACRYLIC BONDCRETE™	Akrilna emulzija za poboljšanje adhezije cementnih premaza i maltera, koristi se kao prajmer ili kao aditiv. Potrošnja: 7.6 kg/50 kg cementa.	kanta	3.78 lt
SELF LEVELING PRIMER	Prajmer za izradu samolivih polimer-cementnih podova, kao i za primenu sa QUICK PATCH sistemom. Potrošnja: 0.1 - 0.15 lt/m <sup>2</sup> .	kanta	3.78 lt

POLIMER-MODIFIKOVANI REPARATUR MALTERI			
PENETRON® V/O PATCH	Jednokomponentni neskupljajući malter za popravke sa inhibitorom korozije. Brzo vezuje, debljina nanošenja do 50 mm, pogodan za vertikalne i plafonske površine. Potrošnja: 18 kg/m <sup>2</sup> /cm.	kanta	4.75 kg
		vreća	22.68 kg
PENETRON® ACRYLIC PATCH	Jednokomponentni malter za brze popravke koje zahtevaju visoku elastičnost i hemijsku otpornost. Potrošnja: 18 kg/m <sup>2</sup> /cm.	vreća	22.68 kg
PENETRON® MULTIPATCH	Jednokomponentni neskupljajući polimer-cementni reparatur malter sa polipropilenskim vlaknima. Potrošnja: 20 kg/m <sup>2</sup> /cm.	vreća	25 kg
PENETRON® DRESSCRETE	Jednokomponentni brzovezujući malter za fine popravke (debljina nanošenja 0-13 mm). Ne zahteva prajmer niti kvašenje podloge. Potrošnja: 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm.	vreća	25 kg
PENETRON® CR-90™	Jednokomponentni malter za fine popravke (debljina nanošenja 0-13 mm). Izuzetna čvrstina i veoma brzo vezivanje. Pogodan i za vertikalne površine, ne zahteva prajmer. Potrošnja: 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm.	beli	22.68 kg
		Sivi	22.68 kg
PENETRON® GROUT	Jednokomponentna cementna masa za podlivanje sa kontrolisanom ekspanzijom, namenjena za ispunu i popravke betonskih elemenata. Potrošnja: 2 kg/dm <sup>3</sup> .	vreća	25 kg
PENETRON® QUICK PATCH	Jednokomponentni tečni malter izuzetne čvrstine za brzu popravku industrijskih podova. Potrošnja: 1.9 kg/dm <sup>3</sup> .	vreća	22.68 kg

POLIURETANSKI SISTEMI - TEČNE HIDROIZOLACIONE I ZAŠTITNE MEMBRANE, PRAJMERI			
PENECOAT™ ELASTIC	Jednokomponentni elastični hidroizolacioni premaz na bazi poliuretanskih smola. Otporan na UV zrake, premošćava prsline, otporan na klimatske uslove od -30°C do +90°C. Potrošnja: 1.5 -2.5 kg/m <sup>2</sup> .	kanta	6 kg
		kanta	25 kg
PENECOAT™ ELASTIC BLACK	Jednokomponentni elastični hidroizolacioni premaz na bazi poliuretanskih smola. Premošćava prsline, otporan na klimatske uslove od -30°C do +90°C. Potrošnja: 1.5 -2.5 kg/m <sup>2</sup> .	kanta	25 kg
PENEPRIMER™ PU	Jednokomponentni providni PU prajmer za porozne površine - beton, malter, cigla, itd. Sušenje 2 - 3 sata. Potrošnja 0.2-0.25 kg/m <sup>2</sup> .	kanta	5 kg
		kanta	10 kg
		kanta	17 kg
PENEPOX™ W (A+B)	Dvokomponentni epoksidni prajmer na vodenoj bazi za neporozne površine - metal, pločice, bitumen... Potrošnja: 0.3 - 0.4 kg/m <sup>2</sup> .	gn	3+1 kg
		gn	15+5 kg
PENECOAT™ PU-L	Jednokomponentni elastični alifatski poliuretanski premaz, UV stabilan, namenjen za zaštitu izloženih PU sistema sa lakšim mehaničkim opterećenjima. Potrošnja 0.15-0.30 kg/m <sup>2</sup>	kanta	5 kg
		kanta	10 kg
PENECOAT™ PU-H	Jednokomponentni polu-elastični alifatski poliuretanski premaz, UV stabilan, namenjen za zaštitu izloženih PU sistema sa većim mehaničkim opterećenjima. Potrošnja 0.20-0.40 kg/m <sup>2</sup>	kanta	5 kg
		kanta	10 kg
		kanta	20 kg
PENECOAT™ CLEAR	Jednokomponentni polu-elastični alifatski providni poliuretanski premaz, UV stabilan, namenjen za hidroizolacionu zaštitu površina od keramičkih pločica, kamena, drveta, itd. Potrošnja 0.60-0.70 kg/m <sup>2</sup>	kanta	5 kg
		kanta	10 kg
		kanta	20 kg
PENECOAT™ CLEAR TILE PRIMER	Jednokomponentni prajmer pred nanošenje Penecoat Clear na neupojnim površinama. Potrošnja 0.05-0.10 kg/m <sup>2</sup>	kanta	1 kg
		kanta	4 kg
PENECOAT™ CLEAR MAT FINISH	Jednokomponentni premaz za matiranje sjajne površine Penecoat Clear. Potrošnja 0.2 kg/m <sup>2</sup>	kanta	4 kg
		kanta	10 kg

POMOĆNA SREDSTVA ZA PU TEČNE MEMBRANE - RASTVARAČI I ARMATURE			
PENECLEANER™ PLUS	Rastvarač za razređivanje poliuretanskih smola i čišćenje alata. Potrošnja: 4-8% težinski.	kanta	4 kg
		kanta	16 kg
FABRIC	Armaturno platno od netkanog elastičnog geotekstila, 60 g/m <sup>2</sup> . Potrošnja: površina + 10% za preklope.	rolna	0.2x100 m
		rolna	1x100 m

PU HIDROIZOLACIJA REZERVOARA, PRAJMERI I BOJA ZA BAZENE			
PENECOAT™ SF ELASTIC (A+B)	Dvokomponentni elastični poliuretanski premaz bez rastvarača namenjen za hidroizolaciju rezervoara, akvadukta, bazena. Visoka hemijska otpornost i neškodljivost za pitku vodu. Potrošnja: 1 -1.2 kg/m <sup>2</sup> (u slučaju armiranja dvostruko više)	gn	6+1 kg
PENEPOX™ SF PRIMER (A+B)	Dvokomponentni epoksidni prajmer bez rastvarača visoke čvrstine, namenjen za hidroizolacione sisteme i za industrijske podove. Potrošnja: 0.25 kg/m <sup>2</sup> .	gn	4 + 2 kg
		gn	8 + 4 kg
PENECOAT™ POOL	Jednokomponentni poliuretanski premaz za hidroizolaciju bazena. Boje plava, svetlo plava, bela i bež. UV stabilnost i hemijska otpornost. Potrošnja: 0.5 kg/m <sup>2</sup> .	kanta	5 kg
		kanta	10 kg
		kanta	20 kg

EPOKSIDNI I POLIURETANSKI SISTEMI ZA PODOVE, PRAJMERI			
<b>PENEPOX™ CS (A+B)</b>	Dvokomponentni epoksidni sistem bez rastvarača namenjen za industrijske podove, kao premaz (0.8 kg/m <sup>2</sup> - dva premaza) ili kao samoliv (0.8 kg/m <sup>2</sup> /mm + kvarc 1:1).	gn	10+3 kg
<b>PENEPOX™ SF PRIMER (A+B)</b>	Dvokomponentni epoksidni prajmer bez rastvarača visoke čvrstine, namenjen za hidroizolacione sisteme i za industrijske podove. Potrošnja: 0.25 kg/m <sup>2</sup> .	gn	4 + 2 kg
		gn	8 + 4 kg
<b>PENEFLOOR™ PU COAT</b>	Jednokomponentni poliuretanski premaz sa rastvaračima za podne sisteme u unutrašnjosti objekta. (Za izložene aplikacije, zbog UV zaštite, koristite Penecoat PU-H). Potrošnja: 0.2 kg/m <sup>2</sup> po sloju.	kanta	5 kg
		kanta	10 kg
<b>PENEPRIMER™ PU</b>	Jednokomponentni providni PU prajmer za porozne površine - beton, malter, cigla, itd. Sušenje 2 - 3 sata. Potrošnja 0.2-0.25 kg/m <sup>2</sup> .	kanta	5 kg
		kanta	10 kg
		kanta	17 kg
<b>PENECOAT™ TOP CLEAR</b>	Jednokomponentni akrilni lak sa dobrom UV otpornošću za zaštitu prirodnog ili veštačkog kamena, cigle, štampanog betona...Potrošnja: 0.3 kg/m <sup>2</sup> .	kanta	4 kg
		kanta	17 kg

POLIMER-CEMENTNI SAMOLIVI PODNI SISTEMI, PRAJMERI			
<b>INDUSTRIAL SELF LEVELING</b>	Jednokomponentni samorazlivajući polimer-cementni malter, za aplikacije unutra ili napolju, čak i u debljim slojevima. Potrošnja 1.8 kg/m <sup>2</sup> /mm.	vreća	22.68 kg
<b>PREMIUM SELF LEVELING</b>	Jednokomponentni samorazlivajući polimer-cementni malter, za unutrašnju upotrebu. Potrošnja 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm.	vreća	22.68 kg
<b>PENETRON® QUICK PATCH</b>	Jednokomponentni tečni malter izuzetne čvrstine za brzu popravku industrijskih podova. Potrošnja: 1.9 kg/dm <sup>3</sup> .	vreća	22.68 kg
<b>PENETRON® CR-90™</b>	Jednokomponentni malter za fine popravke (debljina nanošenja 0-13 mm). Izuzetna čvrstina i veoma brzo vezivanje. Pogodan i za vertikalne površine, ne zahteva prajmer. Potrošnja: 1.6 kg/m <sup>2</sup> /mm.	beli	22.68 kg
		sivi	22.68 kg
<b>SELF LEVELING PRIMER</b>	Prajmer koji se nanosi pred izradu samolivih cementnih podova (Industrial, Premium, Quickpatch). Potrošnja: 0.15 lt/m <sup>2</sup> .	kanta	3.78 lt
<b>PENEPOX™ W (A+B)</b>	Dvokomponentni epoksidni prajmer na vodenoj bazi za neporozne površine - metal, pločice, bitumen... Potrošnja: 0.3 - 0.4 kg/m <sup>2</sup> .	gn	3+1 kg
		gn	15+5 kg

POLIURETANSKI LEPAK ZA PARKET I KERAMIKU, PRAJMERI			
<b>U-BOND ELASTIC</b>	Jednokomponentni elastični poliuretanski lepak, bez rastvarača, namenjen za lepljenje parketa i pločica na problematične površine. Potrošnja: 0.9 - 1.4 kg/m <sup>2</sup> /3 mm.	kanta	15 kg
<b>U-BOND SPECIAL K112</b>	Jednokomponentni fleksibilni poliuretanski lepak, bez rastvarača, namenjen za lepljenje parketa na svim tipovima površine. Potrošnja: 0.9 - 1.3 kg/m <sup>2</sup> /3 mm.	kanta	15 kg
<b>U-PRIMER 150 R</b>	Jednokomponentni prajmer, bez vode i rastvarača, namenjen za lepkove za parket (stabilizuje površinu i blokira vlagu). Potrošnja: stabilizacija 0.2 kg/m <sup>2</sup> ; blokada vlage 0.4 kg/m <sup>2</sup> .	kanta	13 kg

ELASTIČNO ZAPTIVANJE I LEPLJENJE, PRAJMERI, PODLOŠKE			
<b>U-SEAL 907</b>	Jednokomponentna, tiksotropna, mekana poliuretanska masa za zaptivanje.	folija	600 ml
<b>U-SEAL 500</b>	Jednokomponentna, tiksotropna, brzo sušeća poliuretanska masa za zaptivanje i lepljenje.	kartuša	310 ml
		folija	600 ml
<b>U-SEAL 816 T</b>	Jednokomponentna, tiksotropna, mekana poliuretanska masa za zaptivanje sa povećanom hemijskom otpornošću.	folija	600 ml
<b>U-SEAL 816</b>	Jednokomponentna, razlivajuća poliuretanska masa za zaptivanje sa povećanom hemijskom otpornošću, namenjena za spojnice.	folija	600 ml
<b>U-SEAL 803 HP</b>	Jednokomponentna, tiksotropna, brzo sušeća poliuretanska masa za zaptivanje i lepljenje.	kartuša	310 ml
		folija	600 ml
<b>SIMP-SEAL 55</b>	Nova SIMP® tehnologija, jednokomponentna, tiksotropna, brzo sušeća poliuretanska masa za zaptivanje i lepljenje, bez rastvarača i izuzetno otporna na klimatske uticaje.	kartuša	290 ml
		folija	600 ml
<b>SIMP-SEAL 55 TRANSPARENT</b>	Nova SIMP® tehnologija, jednokomponentna, tiksotropna, providna, brzo sušeća poliuretanska masa za zaptivanje i lepljenje, bez rastvarača i izuzetno otporna na klimatske uticaje.	kartuša	290 ml
		folija	600 ml
<b>U-PRIMER 110</b>	Jednokomponentni, duboko penetrirajući prajmer pred nanošenje PU zaptivnih masa na porozne površine.	kanta	250 ml
		kanta	1000 ml
<b>U-CLEANER ACTIVATOR</b>	Jednokomponentni prajmer pred nanošenje PU zaptivnih masa na neupojne površine.	kanta	250 ml
		kanta	1000 ml
<b>U-PRIMER 130</b>	Nova tehnologija, jednokomponentni prajmer pred nanošenje PU zaptivnih masa na problematične površine.	kanta	250 ml
<b>PENETRON® BACKING ROD</b>	PE sunđer za regulisanje dubine ispune u spojnici.		
		Ø 6 mm	kutija 1500 m
		Ø 8 mm	kutija 1200 m
		Ø 10 mm	kutija 680 m
		Ø 15 mm	kutija 250 ml
		Ø 20 mm	kutija 180 m
		Ø 25 mm	kutija 100 m
		Ø 30 mm	kutija 100 m
		Ø 40 mm	kutija 200 m
		Ø 50 mm	kutija 130 m
Ø 60 mm	kutija 80 m		