

Kategorie	Popis systému	Charakteristika / Základní použití	Skladba systému	Spotřeba kg (l) / m ²	Poznámky	Kategorie
Sanace železobetonových konstrukcí	Ochrana výztuže	Ochrana stávající, často málo kryté, ocelové výztuže před další korozí. Dvousložkový přípravek na polymer-cementové bázi.	CPD Corrosion Inhibitor - pasivační nátěr	1,8 kg / 1 mm	Obsahuje vysoce kvalitní migrující inhibitory koroze CORTEC® MCI.	Sanace železobetonových konstrukcí
	Spojovací můstek	Speciální syntetický latex s vysokým obsahem sušiny, určený k modifikaci maltové směsi (viz. materiálový list) a tvorbě adhezních můstků.	CPD Latex Modifier 1186 - adhezni můstek	0,1 L	Aplikace na čisté vlhké betony.	
	Reprofilace - ruční	Ruční reprofilace, výplně, zálivky, stěrkování v širokém rozsahu tloušťek vrstev. Cementová báze: <i>Non-Shrink Grout</i> je vysokopevnostní nesmršlivá hmota pro konstrukční použití. <i>Fastcrete</i> je velmi rychle tuhnoucí, platický materiál, umožňující aplikace v proměnlivé vrstvě. <i>Rapidcrete</i> je rychletvrdnoucí materiál pro plošné i lokální opravy. Tyto výše uvedené materiály lze v případě potřeby plnit hráškovým šterkem. <i>Topcrete</i> je materiál pro plošné tenkovrstvé reprofilace i kosmetické opravy betonových konstrukcí. Syntetická báze: Materiál <i>Epoxy-Flex LT Grout</i> je zvláště vhodný k rychlým opravám průmyslových podlah (výtluky a pod.) a základových patek..	CPD Non-Shrink Grout - nesmršlivá hmota	1,9 kg / 1 mm	Cementové hmoty jsou ve formě předem namíchané suché směsi - tzv. premix. Materiál CPD Fastcrete a Topcrete nepoužívat pro konstrukční zesilování. Hybridní pryskyřice Epoxy-Flex LT se plní směsí kalibrovaných písků s obsahem kevlarových vláken.	
			CPD Fastcrete H.S.- rychletvrdoucí vysrávka	1,5 kg / 1 mm		
			CPD Rapidcrete - rychletvrdoucí vysokohodnotová malta pro opravy a výplně betonových konstrukcí	1,8 kg / 1 mm		
			CPD Topcrete - tenkovrstvá povrchová stěrka	1,5 kg / 1 mm		
	Epoxy-Flex LT Grout - objemová PC malta	2,05 kg / 1 mm	Tuhne i za nízkých teplot, 100% obsah sušiny.			
Reprofilace - strojní (torkret)	Strojní reprofilace pro práce většího plošného rozsahu, ve variantě suchého i mokrého torkretu. Oba materiály na modifikované cementové bázi jsou primárně dodávány jako suché koncentráty (cement a písky se přidávají až na stavbě).	CPD Sprayercrete D - materiál pro suché stříkání CPD Sprayercrete W - materiál pro mokré stříkání	1 kg / 11 mm 1 kg / 10 - 12 mm	Odolné klimatickým vlivům, kondenzačnímu prostředí, trvalému styku s vodou a většině roztoků chemických látek v průmyslovém prostředí. Časté použití pro sanace havarijních van, jímek, nádrží, vodojemů, ČOV, apod.		
Opravy pod vodou	Oprava, ucpávka, výplň na betonovém podkladu, prováděná výhradně pod vodní hladinou. Materiál určen pouze pro ruční zpracování.	CPD Aquacrete - ruční vysrávková malta	10 kg / 6 mm	Materiál nelze použít pro konstrukční zesilování, dodáván jako premix.		
Zatěsnění aktivních průsaků vody	Rychletuhnoucí ucpávková hmota na cementové bázi v práškovém premixu, určená k zastavení lokálních výronů vody. Cementový modifikovaný nátěr ve formě premixu s dobrou chemickou odolností pro dotěsnění drobných průsaků - vlhnutí v ploše.	CPD Superplug - materiál pro lokální utěsnění tlakových průsaků CPD CWC 100 - vysokopevnostní materiál pro plošné utěsnění průsaků a izolační stěrky.	2 kg / 1 L 1,6 kg / 1 mm	<i>Superplug</i> nelze použít jako podklad pod mechanicky namáhané povrchové nátěry. <i>CWC 100</i> lze aplikovat jako 2x nátěr (> 1 mm) nebo v souvrství nátěr + stěrka (2-3 mm).		
Ošetření při tuhnutí	Ochranné vyzrávací postřiky pro použití na všechny čerstvé cementové povrchy. Nanáš se většinou po úpravě povrchu nástřikem a fungují především v době tuhnutí, před ošetřením vodou. Vytvrzovací prostředky je možno použít jak na beton v čerstvém stavu, tak i na vyzrálý beton, kdy dochází k vyššímu stupni vytvrzení a otěruvzdornosti výsledného povrchu. Aplikace po vyzrání podkladu slouží k dotěsnění porů při zvýšení výsledné tvrdosti, otěruvzdornosti a životnosti ošetřených betonových povrchů.	Cipadeck Cure & Seal Water Base - vyzrávací, těsnící a ochranný lak (sealer) Cipadeck LP a Consolideck LS/CS - vyzrávací a vytvrzovací penetrační prostředky Cipadeck L a Consolideck LS - nejúčinnější těsnící a vytvrzovací prostředky	0,12 - 0,18 L 0,07 - 0,15 L 0,05 - 0,10 L	Materiály řady <i>Cure & Seal</i> lze také použít k dodatečnému přelakování podlahy po vyzrání a dosáhnout zvýšené životnosti bezprašné úpravy. Tyto prostředky jsou jediné vyzrávací postřiky, které lze použít pro systémy vysoce leštěných podlah, bez nutnosti jejich následného snímání.		
Ošetření trhlin	Pevné spojení	Těsnění a spojování trhlin bez drahého strojního vybavení pro vysokotlakou injektáž umožňuje epoxidová pryskyřice s velkou schopností průniku vlasovými trhlinami. Tuhá a zároveň elastická výplň řezaných spár zabraňuje vytlakování hran, propadávání tmelů a plastových profilů - zajišťuje tak ochranu hran podlah a těsnost spár, potřebnou v průmyslových oblastech použití.	Cipadite 25 - nízkoviskózní bezrozpuštědlová pryskyřice s velmi malou délkou řetězce Cipadam E-13 - epoxy-urethanová pryskyřice s velkou mechanickou i chemickou odolností	0,1 L / bm 0,1 L / bm	Ošetření trhlin zalitím, nízkotlaká injektáž, spojení debondovaných povrchových vrstev s podkladem. Primárně určeno k výplni řezaných (kontrolních) spár v podlahách, kde vyplní celý profil spáry a zajistí její dlouhodobou těsnost a vzhlednost.	
	Pružné spojení					
Sekundární ochranné nátěry	Hydrofobní penetrační nátěry	Bezbarvý, hydrofobní penetrant na silanové bázi, hlavně pro ochranu přímo dopravně zatížených betonových povrchů. Větší hloubka průniku do konstrukce a dlouhodobá stabilita. Penetrační bezbarvý hydrofobní a utěsňující prostředek na bázi silanu s obsahem uzavíracího laku na akrylové bázi. Náhrada staršího systému Saltguard Ultra v jednom kroku.	Cipadam S-40 - penetrační hydrofob s obsahem sušiny 40% a menší velikostí aktivní částice Cipadam S-15 - 15% sušiny, náhrada za Saltguard Cipadeck Cure & Seal (Silane) - hydrofobní prostředek s obsahem transparentního sealeru	0,125 - 0,20 L 0,125 - 0,5 L 0,2 L	Neaplikovat materiály na vlhké podklady - možnost vzniku map. Hydrofobní materiály jsou též vhodné pro ošetření střešních krytin, cihelného a betonového zdiva, umělého i přírodního kamene. Dodržujte spotřeby jednotlivých výrobků dle typu ošetřovaného podkladu.	
	Cementové nátěry	Cementové modifikované ochranné a hydroizolační nátěry a stěrky. Jsou určeny k zastavení průsaků vody, ochraně proti působení chemikálií, k hydroizolacím spodních staveb, podlah, nádrží, objektů ČOV, záchytných jímek apod., z pozitivní i negativní strany. Dále vhodné na pochozí nátěry či stěrky balkonů, lodžii a mostních říms. Lze aplikovat na vlhký beton.	CPD CWC 100 - hydroizolační, chemikáliím odolný nátěr nebo stěrka CPD CWC 200 Plus - dvouložkový, elastický polymercementový nátěr	4 kg / 2,5 mm 0,4 - 0,5 kg / vrstva	Cementové nátěry lze aplikovat na vlhký, nevyzrálý beton. <i>CWC 100</i> je odolný ropným látkám, alkáliím a slabým kyselinám. <i>CWC 200 Plus</i> je kompromisem mezi požadavky na pružnost a odolnost nátěru.	
	Akrylátové nátěry	Barevné nebo transparentní nátěry s prodyšností pro vodní páry a vysokým odporem proti difúzi CO ₂ , určené k barevnému sjednocení ošetřovaných povrchů a ochraně všech typů betonových konstrukcí proti UV a klimatickým vlivům. Také aplikováno jako finální vrstva podlahových nátěrů a stěrek, kde snižuje leskl a usnadňuje údržbu povrchu.	Cipadeck Paver and Concrete Sealer - transparentní ochranný nátěr na bázi rozpouštědel Cipadeck Cure & Seal Water Base - bezbarvý i pigmentovaný těsnící a ochranný lak (sealer)	0,25 - 0,5 L 0,25 - 0,4 L	Transparentní, penetračně-ochranný sealer s "mokrým" vzhledem. Zvyšuje kontrast barvených betonů. Barevný nátěr ploch s lehkým provozem. Finální UV ochranný nátěr systémů Cipadeck a Cipador.	
	Epoxidové nátěry	Bezbarvé nebo tónované epoxidové nátěry s odolností vůči chemikáliím a klimatickým vlivům, s možností přímého zatížení lehkou až středně těžkou dopravou. Vhodné pro běžné až středně chemicky odolné nátěry a stěrky. Chemikáliím vysoce odolné pryskyřice typu Novolac. Elastické epoxidové nátěry pro ochranu, izolaci snadné čištění ošetřených konstrukcí také pro finální úpravu elastických i mechanicky odolných systémových stěrek.	Cipador E-50 až E-200 - řada dvouložkových vysokosušinyových pryskyřic Cipador N-300 - chemicky odolná pryskyřice Cipador E-400 - vysokosušinyové pryskyřice s průtažností až 80 % a odolností vůči chemikáliím	0,25 L / 1 nátěr 0,25 L / 1 nátěr 0,25 l / L nátěr	Dle typu (řady) vhodné pro příruční sklady, šatny, technické zázemí, laboratoře, nemocnice, skladové a výrobní haly, záchytné vany v chemickém průmyslu, atp. Odolnost vůči konc. kys. sírové a dalším chemikáliím. Speciální elastické nátěry, sloužící především jako finální vrstvy hydroizolačních systémů Cipador / Cipadeck.	
	Polyuretanové nátěry	Velmi odolné a houževnaté, pružné, esteticky působivé a dobře čistitelné nátěrové systémy pro přímé pochozí zatížení a pojezd klidovou dopravou, např. lávky, chodníky, mostní římsy, prostory technického zázemí, garážové objekty apod.	Cipadeck Membrane - pochozí a pojižděné systémy - viz. Hydroizolace polyuretanové	dle specifikace	Kompletní systém, včetně penetrace pro suché a vlhké betony, antikoroziní nátěry ocelových podkladů, hydroizolační membrány a obrusné vrstvy.	

Kategorie	Popis systému	Charakteristika / Základní použití	Skladba systému	Spotřeba kg (l) / m ²	Poznámky	Kategorie
Samonivelační podlahy	Cementové podlahy - pojižděné a pochozí	Vysokopevnostní cementová nivelující stěrka pro mechanicky plošně zatížené podlahy průmyslových hal, skladů a garáží (nákl. a os. vozidla, VZV atd.) nebo pro vyrovnávací vrstvy podlah s bodovým zatížením a krycí vrstvou z parket, PVC či koberců.	CPD P-6842 Primer - systémový adhezni můstek CPD Topcrete SL - vysokopevnostní cementová samonivelační stěrka.	0,10 až 0,135 L 7 kg / 4 mm	Rychlá a snadná aplikace, výhodná možnost čerpání. 0 až 30 mm v jedné vrstvě. Možnost povrchové úpravy barevným podlahovým nátěrem či stěrkou.	Samonivelační podlahy
	Pryskyřičné podlahy - pojižděné a pochozí	Velmi pevné, odolné, dobře čistitelné, vzhledově mnohotvárné podlahy (od probarvené stěrky, přes zalévané vločky či hrubozrná pigmentovaná plniva, až po přelévané grafické prvky či airbrush obrazy), pro širokou škálu použití od výrobních hal, přes expediční sklady a technická zázemí, až po komerční prostory a veřejné budovy.	Cipadome H.L., Type 2 - rychletuhnoucí víceúčelová stěrka na urethan-epoxidové bázi Cipador E-50 a E-100 - kombinovatelný systém dvoukomponentních epoxidových pryskyřic s nízkou viskozitou a 100 % obsahem sušiny	0,7 L / 1 mm dle specifikace	Široká škála povrchových stěrek na epoxidové nebo uretanové bázi umožňuje dosáhnout vysokého stupně plnění inertními plnivými s dobrou zpracovatelností a následně realizaci vzhledem a typem odlišných (hladkých, neskluzných, chemicky či mechanicky odolných) úprav.	
Průmyslové podlahy - výroba, sklady, garáže	Cementové podlahy - modifikace CPD Latex	Polycementová povrchová stěrka, odolná mechanickému zatížení, běžným chemikáliím a klimatickým vlivům, vhodná pro nanášení v proměnné tloušťce při opravách průmyslových podlah, betonových mostovek apod.	CPD Latex Modifier 1186 - adhezni můstek ModiCrete - unikátní systém CPD - polymery a mikrosilikou modifikované malty a betony pro vysoce namáhané podlahové konstrukce	0,1 L dle specifikace konkrétní směsi	Možnost modifikace "na míru" dle požadavku stavby, směs je čerpatelná, velmi plastická s vycikající adhezí ke všem typům stavebních podkladů, zpracovatelná ručně i strojním hlazením a leštěním.	Průmyslové podlahy - výroba, sklady, garáže
	Betonové podlahy - modifikované materiálem CPD Admixture SFR	Betony, modifikované touto komplexní příměsí na bázi mikrosiliky, jsou vodonepropustné, odolné chemikáliím a zmrazovacím cyklům, vysoce tvrdé a pevné. Použití na intenzivně pojižděné průmyslové podlahy, nákladové rampy, betonové vozovky, mosty, čerpací stanice, záchytné jímky, ČOV, nádrže, spodní stavby, základy v agresivním prostředí, podzemní i nadzemní garáže, ...	CPD Latex Modifier 1186 - adhezni můstek CPD Admixture SFR - komplexní příměs pro modifikaci betonů Cipadeck LP - vyzrávací, vytvrzovací a těsnící postřik	0,1 L 1 souprava / 1 m ³ čerstvé bet. směsi 0,02 L	Součást systému ModiCrete - čerpatelná směs, běžně zpracovatelné (uložení, hutnění, vsypy, ...) možno strojně hladit a leštit. Systémové použití přináší značné finanční a časové úspory na přímých i nepřímých nákladech stavby.	
	Epoxidové podlahy - Cipadeck E system	Epoxidová pryskyřice se 100 % obsahem sušiny. Změnou typu a množství plniva je umožněna aplikace v tenkých až středně silných vrstvách. Lze vytvořit širokou škálu podlah, vhodných pro komerční, výrobní či skladové prostory, s exkluzivním strukturovaným, estetickým nebo průmyslovým vzhledem.	Cipadite DS Primer - penetrace na vlhké podklady Cipador E-50 až E-200 - epoxidové pryskyřice, určené k plnění a stěrkování, se 100 % sušinou	0,25 L 1,01 / 3 mm	Stěrky lze aplikovat v tloušťkách od 0,5 do 25 mm, dle požadovaného mechanického a chemického zatížení, požadavků na vzhled apod. a tomu odpovídajícího stupně plnění (1 : 0,5 až 1 : 10).	
	Epoxidové podlahy - Cipadome S	Tříšložková epoxidová stěrka s velmi vysokými mechanickými parametry a dobrou chemickou odolností, pro vysoce mechanicky namáhané průmyslové podlahy, kontejnerová překladiště, doky, nákladové rampy, stěny a dna jímek, ...	Cipadite ST Primer - zpevňující penetrace podkladu Cipadome S - vysoce odolná epoxidová stěrka s kalibrovanými plnivými, tloušťka cca 5 mm	0,25 L 8,3 kg / 5 mm	Lokální opravy nebo plošné převrstvení poškozených i nových betonových podkladů. Také jako ochrana před mechanickým poškozením železobetonových konstrukcí.	
	Polyuretanové podlahy - Cipadeck Membrane	Dvosložkové polyuretanové stěrky s velkou elasticitou a houževnatostí, s dobrou chemickou odolností, pro klidovou dopravu i vysoce namáhané průmyslové podlahy, odpadová hospodářství, garážové objekty, sklady nebezpečných látek, ...	Cipadeck 60 LT Membrane - hydroizolační membrána pro pojezd motorovými vozidly Cipadeck 100 Membrane - hydroizolační membrána pro pěší zatížení	0,7 L 0,5 L	Hydroizolační membrány systému Cipadeck - dle finálního zatížení ošetřované plochy se převrstvují ochrannými a obrusnými vrstvami materiálů systému Cipadeck, kterými jsou např. T-Coat, WC 100 nebo 90EX.	
	Polyuretanové podlahy - Cipadite U system	Dvosložkové polyuretanové stěrky s krátkou dobou tvrdnutí, vysoce houževnaté, s dobrou chemickou odolností, pro rychlé provozní zatížení, vysoce mechanicky namáhané průmyslové podlahy, kontejnerová překladiště, nákladové rampy, potravinářské provozy, jatka, ...	Cipadite U-405 - rychletuhnoucí litá stěrka Cipadite U-200 - rychletuhnoucí opravný gel	dle specifikace	Možno plnit inertními plnivými v poměru 1:0,1 až 1:13, pro aplikace v ploše či lokální vysrávky defektů průmyslových podlah. Možno převrstvit materiály systému Cipadeck.	

Kategorie	Popis systému	Charakteristika / Základní použití	Skladba systému	Spotřeba kg (l) / m ²	Poznámky	Kategorie
Chemicky odolné nátěry	CIPADOR - rigidní materiály řady E-50, E-60, E-100 a E-200 - dále kyselinovzdorné N-300 Novolac - elastický mat. E-400 - thixotropní EV-10	Epoxidový systém Pryskyřice řady Cipador E-50 až E-200, vykazují dle čísla typu vzrůstající chemickou odolnost. Vhodné pro ochranné a finální nátěry různorodých podkladů, převážně na podlahách a stěnách. Bezrozpouštědlová pryskyřice typu Novolac, s vysokou odolností vůči koncentrovaným roztokům anorganických kyselin, pro finální nátěry stěrek a nátěry betonových konstrukcí (na adhez. můstek). Cipador E-400 a E-450 jsou elastické epoxidové nátěry se střední chem. Odolností. Finalizace stěrek nebo aplikace na betonové konstrukce, spolu s vhodným penetračním nátěrem Cipadite. Cipador EV-10 je speciální variantou více chemicky odolné pryskyřice, s nestékavou konzistencí upravenou pro samopenetrační nátěry stěn a stropů.	Cipador E-50 až E-200 (vč. strukturovaných derivátů E-150 a E-250), pro nátěry a stěrky. Cipador N-300 a N-350 HR - dvousložkové, kyselinám odolné pryskyřice Cipador E-400 a E-450 - dvousložkové, elastické, chemikáliím odolné pryskyřice Cipador EV-10 - dvousložková samopenetrační, chemikáliím odolná pryskyřice	0,25 L / 1 vrstva 0,25 L / 1 vrstva 0,25 L / 1 vrstva 0,25 L / 1 vrstva	Pryskyřice EV-10, E-50, E-60 a E-100 Clear jsou samopenetrační, ostatní je nutno aplikovat přes penetranty Cipadite nebo jako finální povrchy stěrek Cipadam a Cipador. Poskytnou jednotlý povrch, dle typu odolný přímému zatížení různé intenzity dopravy, zředěným až konc. roztokům chemikálií, tepelným rázům, dynamickému zatížení konstrukce a UV záření. Dle jednotlivých typů zatížení a konkrétních podmínek je navržen optimální systém ochrany každé stavby.	Chemicky odolné nátěry
	CIPADOME H.I.	Rychletuhnoucí směs hybridní urethan-epoxidové pryskyřice a kalibrovaných plniv. Vhodná pro strojně hlazené nebo samonivelační stěrky zatěžových podlah. Odolává středně těžkému až těžkému chemickému zatížení, čištění parou, dynamickým rázům, atp.	Cipadome H.I. - Type 1 - strojně hlazená stěrka Cipadome H.I. - Type 2 - samonivelační stěrka	dle specifikace typu	Neplněná pryskyřice slouží jako systémový penetrant. Plniva jsou rozdělena dle typu aplikace a nejsou zaměnitelná. Provoz do 24 hodin po aplikaci.	
	Cementový systém - CWC 100	Vodotěsný cementový materiál, modifikovaný mikrosilikou, pro tenkovrstvé reprofilyce a zastavení plošných průsaků vody, s vynikající chemickou odolností. Ochrana žb konstrukcí před agresivním průmyslovým a kondenzačním prostředím. Nepropustný pro PHM a ropné látky.	CPD CWC 100 - hydroizolační, chemikáliím odolný nátěr nebo stěrka	4,8 kg / 3 mm	Bariérová izolace havarijních van a jímek, nádrží provozních kapalin, i spodními vodami, izolace nádrží na pitnou vodu (bílá varianta), izolace a tenkovrstvá reprofilyce nádrží ČOV.	
Hydroizolační systémy	Cementové materiály	Hlavní nebo sekundární hydroizolace, zastavení průsaků, chemická izolace, izolace proti ropným látkám. Hydroizolace spodní stavby, šachet, nádrží, podlah apod. Elastická izolace nádrží, rezervoárů a fontán, řešení dilatačních spár.	CPD CWC 100 - hydroizolační nátěr nebo stěrka CWC 200 Plus - polymercementový elastický nátěr	4,8 kg / 3 mm 0,4 - 0,5 kg / vrstva	Vhodný k zastavení plošných průsaků vody vlhnutím a bariérové izolaci vůči agresivním chemikáliím. Izolace vlhkých prostor, nádrží, jímek, základů...	Hydroizolační systémy
	Polyuretanové systémy pro mezilehlé izolace a finální, přímo zatížené povrchy. - Cipadeck Membrane	Hydroizolační a ochranný systém, elastický i za nízkých teplot, překlenující trhliny až 1,5 mm. Určeno pro přímé zatížení tzv. klidovou dopravou nadzemních i podzemních garáží (včetně ramp), nákladových dvorů a průmyslových podlah tzv. "mokrých" provozů. Dále pro frekventované pěší zóny, jakými jsou např. lávky, chodníky, terasy, atria apod. Nepropouští vodu, chloridy ani ropné látky, odolává řadě chemikálií.	Cipadite E-40 Primer, Cipadite DS Primer - základní penetrace pro použití v systému Cipadeck Cipadeck Membrane 60 LT, 90EX a 100 - polyurethanové hydroizolační membrány Cipadeck T-Coat - finální, barevně sjednocující, otěruvzdorný a UV odolný nátěr	0,125 - 0,25 L 0,5 až 1,0 L 0,125 - 0,45 L	Kompletní hydroizolační systém, včetně technického řešení konstrukčních detailů, s širokou oblastí možného použití. Membrány jsou písmenly odlišeny dle typu - LT tuhne do 0°C, EX je pro extra zatížení. Obrusná vrstva je tvořena inertním posypem volitelné frakce. Uzavírací nátěry v pigmentované nebo transparentní verzi, která umožňuje systémy pojmout též dekorativně.	
	- Cipadeck TDO-99 S	Hydroizolační a ochranný systém pro běžný silniční i těžký dálniční provoz	CIPADECK TDO-99 S je 2 vrstvá polyuretanová stěrka s obrusuvzdorným plnivem	2,7 - 3,5 L	Přímo pojižděná hydroizolace na žb mostovky a rampy, snášejší i pluhování.	
	Polyuretanové izolace fontán, rezervoárů, bazénů a nádrží - Cipadeck Membrane	Velmi pružný, barevný, vodonepropustný nátěrový systém pro trvalou expozici ve vodě (bazény, koupaliště, nádrže, jímky, ...). Chemicky odolný a schopný překlenovat pohyby a trhliny konstrukce (obdobně jako pojižděné skladby systému). Lze jej protiskluzně upravit např. na vstupních schodištích, v okolí sprch, okrajů nádrží nebo v mělké části bazénu. Finální nátěry jsou určovány na základě požadavků na chemickou odolnost celého systému.	Cipadite 25, Cipadite E-40 a DS Primer - penetrace pro trvalý a cyklický ponor systémů Cipadeck. Cipadeck Membrane 60 LT a 90EX - PU dvousložkové hydroizolační membrány Cipador E-400 a E-450; Cipadeck T-Coat - elastické, klimatickým vlivům odolné pryskyřice.	0,25 L 0,8 až 1,2 L 0,25 - 0,50 L	Kompletní hydroizolační systém, obsahující speciální penetrace, hydroizolační membrány, otěruvzdorné vrstvy a uzavírací nátěry (viz. pojižděné izolace). Široká oblast možného použití s doplňkovými nátěry pro snadnou údržbu. Membrány nutno aplikovat ve dvou vrstvách.	