

















Tabulka použití

- 101** Celková sanace vlhkého zdiva
- 102** Terasy - Ploché střechy - Aquascud system
Balkony
- 103** Pružná a hydroizolační ochrana betonových a železobetonových konstrukcí
- 104** Pružná a prodyšná hydroizolace fasád
Nádrže – Bazény; Hydroizolace konstrukcí namáhaných negativním
hydrostatickým tlakem
- 105** Základová spára
Stěny pod úrovní terénu






TABULKA POUŽITÍ

CELKOVÁ SANACE VLHKÉHO ZDIVA



	Str.	Spotřeba	Výhody	
OCHRANA PŘED VZLÍNAJÍCÍ VLHKOSTÍ				
				
	/	TRIPLEZERO SUPER-HYDROFOBNI VLHKOTĚSNÁ KREMOVITÁ EMULZE	10 cc x cm na každý cm šířky stěny	<ul style="list-style-type: none"> Jednoduchá aplikace; bez rozpouštědel, zápachu, připravená k použití, jednosložková; vysoká schopnost penetrace, hluboko do ošetřovaných povrchů;
VLHKOTĚSNÁ – ODOLNÁ SOLÍM – PROTIKONDENZAČNÍ OMÍTKA				
				
	17	CALIBRO P.E. RINZAFFO KOTVÍCÍ VRSTVA ODOLNÁ SOLÍM	6÷6,5 kg/m ² na 0,5 cm tloušťky,	<ul style="list-style-type: none"> Omítka může být také aplikována strojně; pokrývá zdivo šetrným a odolným způsobem; odolná síranům; vytváří fyzikální jev - silné a stálé odvádění vlhkosti ve formě páry, čímž se zabrání tvorbě krystalů soli na povrchu; vhodné pro vnitřní i venkovní použití; antikondenzační omítka.
	17	CALIBRO P.E. INTONACO VLHKOTĚSNÁ, ODOLNÁ SOLÍM, PROTIKONDENZAČNÍ OMÍTKA	18÷19 kg/m ² na 2 cm tloušťky	<ul style="list-style-type: none"> Omítka může být také aplikována strojně; obsahuje přírodní hydraulické vápno NHL 3.5 v souladu s EN 459-1:2010; pokrývá zdivo šetrným a odolným způsobem;
	22	CALIBRO NHL OMÍTKA S PŘÍRODNÍM HYDRAULICKÝM VÁPNEM NHL 3.5, VLHKOTĚSNÁ, ODOLNÁ SOLÍM, PROTIKONDENZAČNÍ	10,5 ÷ 11 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Omítka může být také aplikována strojně; obsahuje přírodní hydraulické vápno NHL 3.5 v souladu s EN 459-1:2010; pokrývá zdivo šetrným a odolným způsobem;
HYDROIZOLACE SOKLŮ				
				
	27	BI MORTAR HYDROIZOLAČNÍ, VLÁKNY VYZTUŽENÁ MALTA PRO SILNOVRSTVÉ APLIKACE	18 kg/m ² na 1 cm tloušťky	<ul style="list-style-type: none"> Rychlá aplikace: oprava a vodotěsnost během jednoho kroku; bezpečné řešení; odolný proti síranům.
HYDROIZOLACE PŘECHODU VODOROVNÁ/SVISLÁ				
				
	76	GARVO 2 SPÁROVÁ PÁSKA VYZTUŽENÁ TERMOPLASTICKOU GUMOU	/	<ul style="list-style-type: none"> Jednoduchá a rychlá montáž; absolutně vodotěsná; dobrá pružnost a vysoká průtažnost.
	37	PLASTIVO 180 DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ VYROVNÁVACÍ SMĚS NA BÁZI CEMENTU	3÷4 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Ochrana podlah během výstavby, zabraňující vsakování stážkové vody; pružná ochrana potěru proti cyklování mrazů/tání.
PRODYŠNÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY				
				
	13	X-LIME BÍLÁ VÁPENNÁ FINALIZAČNÍ OMÍTKA	1,4 kg/m ² na 1 mm tloušťky	<ul style="list-style-type: none"> Vysoce prodyšná (paropropustnost); výborná adheze k podkladu se silnou přídržností k novým a starým povrchům.
	89	PAINT AIR (barvy skupiny A) AKRYLÁTO-SILOXANOVÁ BARVA S VYSOKOU PROPUSTNOSTÍ VODNÍCH PAR, VODĚ ODOLNÁ, DEFORMOVATELNÁ A ODOLNÁ ATMOSFERICKÝM VLIVŮM	0,3 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> Výborná odolnost proti vodě; výborná prodyšnost vodních par; excelentní odolnost proti agresivním, atmosférickým, fyzikálním, chemickým vlivům (např. vítr, smog, atd)

INFORMACE O SPOTŘEBĚ JSOU ZDE POSKYTOVÁNY ČISTĚ JAKO VYJÁDRĚNÍ PRŮMĚRNÝCH HODNOT PRO STANDARDNÍ POUŽITÍ

TERASY - PLOCHÉ STŘECHY - AQUASCUD SYSTEM


	Str.		Spotřeba	Výhody
  	63	AQUASCUD 420 DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ SMĚS NA BÁZI CEMENTU	3,5÷4,5 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • jednoduchá a rychlá aplikace; • efektivní i na konstrukcích s mikrotrhlinami, rozněšením prutu přeneseného z povrchu; • může být aplikován přímo na stávající podlahy bez nutnosti bouracích prací, čímž se snižuje doba pokládky a náklady;
	63	AQUASCUD 430 DVOUSLOŽKOVÁ HYDROIZOLAČNÍ SMĚS NA BÁZI CEMENTU	3,6÷4 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • umožňuje využití JOIN BT i v malých výškách; • chrání spádový potěr před mrazem/táním; • umožňuje obkládání přímo na systém při využití lepidla na bázi cementu s vysokou deformovatelností, které je zároveň vhodné pro venkovní použití; • zachovává si svou tvárnost do -10°C ve verzi 430 a do -5°C ve verzi 420;
	63	AQUASCUD BASIC PRUŽNÁ, MIKROPORÉZNÍ, VODOODPUDIVÁ TKANINA	cca 1,1 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • zaručuje vynikající vzhled odbouráním nutnosti veškerého oplechování, které kryje přechody do svislého směru; • chrání vrchní vrstvy, zejména ty z přírodního kamene, před výkvěty z potěrů
	63	AQUASCUD JOIN MT 25 PRUŽNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA	cca 1 m ²	
	63	AQUASCUD JOIN MT 10 PRUŽNÁ PŘECHODOVÁ LIŠTA	cca 1 m ²	
	9	X-RAPID HYDROFOBNÍ, JEDNOSLOŽKOVÁ, VYROVNÁVACÍ SMĚS NA BÁZI CEMENTU S KONTROLOVANÝM SMRŠTOVÁNÍM A NORMÁLNÍ DOBOU TUHNUTÍ	1,4 kg/m ² na mm tloušťky.	<ul style="list-style-type: none"> • Vynikající tixotropie; • výborná zpracovatelnost a dobrá povrchová úprava; • vysoká přilnavost ke všem povrchům na bázi cementu, k novým, starým, i k povrchům s výmalbou.
	105	PROFIX 60 DVOUSLOŽKOVÁ PENETRACE S EPOXIDOVÝMI PRYSKYŘICEMI	250÷300 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Upravuje nasákavost povrchu; • vhodný pro použití na vlhkých plochách (maximální hodnota 8%); • rychlá a jednoduchá aplikace; • omezuje propustnost vodních par.
	85	PAINT FLOOR GREY POCHOZÍ, NEKLOUZAVÁ, POLOMATNÁ, DVOUSLOŽKOVÁ BARVA NA BÁZI POLYURETANU, BEZ ROZPOUŠŤEDEL	0,3 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Výborná pochůznost; • nekouže; • dobrá pružnost; • dobrá odolnost proti abrazi.

BALKONY

	Str.		Spotřeba	Výhody
 	41	PLASTIVO 180 DVOUSLOŽKOVÁ FLEXIBILNÍ HYDROIZOLAČNÍ SMĚS NA BÁZI CEMENTU	3÷4 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Jednoduchá a rychlá aplikace; • může být nanášen štětkou, válečkem a stěrkou; • dobrá nepropustnost vody; • vhodná pro kontakt s pitnou vodou;
	/	FLEXONET H.100 PRUŽNÁ POLYPROPYLENOVÁ VYSTUŽOVACÍ SÍŤ	/	
	76	GARVO due SPÁROVÁ PÁSKA VYZTUŽENÁ TERMOPLASTICKOU GUMOU	/	<ul style="list-style-type: none"> • Jednoduchá a rychlá montáž; • absolutně vodotěsná; • dobrá pružnost a vysoká průtažnost.

INFORMACE O SPOTŘEBĚ JSOU ZDE POSKYTOVÁNY ČISTĚ JAKO VYJÁDRĚNÍ PRŮMĚRNÝCH HODNOT PRO STANDARDNÍ POUŽITÍ

PRUŽNÁ A HYDROIZOLAČNÍ OCHRANA BETONOVÝCH A ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

	Str.	Spotřeba	Výhody
	/	3,3 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Výborné antikoroziní vlastnosti; • výborná přilnavost ke kovům; • excelentní propojení s následnými opravami maltou; • nepropustný pro vodu a agresivní atmosférické plyny.
	/	16 kg/m ² na cm tloušťky	<ul style="list-style-type: none"> • Nízký modul pružnosti; • výborná odolnost proti vibracím a tepelným změnám; • vysoce hodnotěná a odolná proti agresivním atmosférickým, chemickým vlivům a cyklům mraz/tání.
	/	18 kg/m ² na cm tloušťky	<ul style="list-style-type: none"> • Světlá barva; • výborná tixotropie, která umožňuje aplikaci produktu bez použití bednění; • dobrá přilnavost k betonu a výztuži.
	/	19 kg/m ² na cm tloušťky	<ul style="list-style-type: none"> • Vhodná pro použití v interiéru i exteriéru; • výborná povrchová úprava; • dobrá pochůznost.
	102	0,2÷0,3 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Upravuje nasákavost povrchu; • zpevní povrch, zabraňuje tvorbě povrchového filmu; • omezuje propustnost vodních par; • odstraňuje prach z cementových ploch; • zvyšuje přilnavost výrobků PLASTIVO a AQUASCUD; • může být aplikována v uzavřených a špatně ventilovaných prostředích, protože je bez rozpouštědel.
	102	0,2÷0,3 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Upravuje nasákavost povrchu; • zpevní povrch, zabraňuje tvorbě povrchového filmu; • omezuje propustnost vodních par; • odstraňuje prach z cementových ploch; • zvyšuje přilnavost výrobků PLASTIVO a AQUASCUD; • může být aplikována v uzavřených a špatně ventilovaných prostředích, protože je bez rozpouštědel.
	/	/	
	/	/	
	/	/	
	/	3,5 kg/m ² na 2 mm tloušťky	<ul style="list-style-type: none"> • Výborná nepropustnost vody a v ní obsažených solí; • efektivní ochrana proti standardním agresivním látkám obsažených v atmosféře (oxid uhličitý, siřičitý, soli síranů, mořské aerosoly, rozmrazovací soli, atd.).
	93	0,4 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Extrémně účinná ochrana betonu proti karbonatáci; • výborná vodotěsnost a prodyšnost vodních par; • výborná odolnost agresivním, atmosférickým, fyzikálním a chemickým látkám (např. vítr, smog, atd.).

INFORMACE O SPOTŘEBĚ JSOU ZDE POSKYTOVÁNY ČISTĚ JAKO VYJÁDRĚNÍ PRŮMĚRNÝCH HODNOT PRO STANDARDNÍ POUŽITÍ

PRUŽNÁ A PRODYŠNÁ HYDROIZOLACE FASÁD



	Str.	Spotřeba	Výhody
	/	15 kg/m ² na cm tloušťky	<ul style="list-style-type: none"> • Výborná tixotropie, která umožňuje aplikaci produktu bez použití bednění; • výborná zpracovatelnost a dobrá povrchová úprava.
	99	0,2÷0,3 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Vysoký penetrační výkon; • upravuje absorpci povrchu; • zpevní povrch, zabraňuje tvorbě povrchového filmu.
	/	/	/
	/	/	/
	/	/	/
	/	2,5 kg/m ² na 2 mm tloušťky	<ul style="list-style-type: none"> • Dokonale vodotěsná; • vysoce prodyšná; • výborná pružnost.
	89	0,3 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Výborná voděodolnost; • vysoká prodyšnost vodních par; • výborná odolnost proti agresivním, atmosferickým, fyzikálním a chemickým vlivům (vítr, smog, atd.)


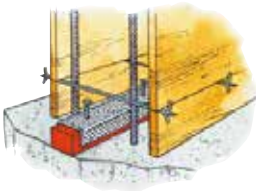

NÁDRŽE – BAZÉNY, HYDROIZOLACE KONSTRUKCÍ NAMÁHANÝCH NEGATIVNÍM HYDROSTATICKÝM TLAKEM



	Str.	Spotřeba	Výhody
	/	3 l	<ul style="list-style-type: none"> • Rychlotuhnoucí; • bez smršťování; • výborná mechanická odolnost pro krátké a dlouhé procesy vytvrzení; • může být použit při tlakové vodě; • vysoká nepropustnost vody; • vynikající tixotropie; • neobsahuje chloridy; • dobrá zpracovatelnost.
	/	12 l	<ul style="list-style-type: none"> • Rychlotuhnoucí vodotěsná hydraulická malta; • může být aplikován na vlhký a velmi nerovný povrch.
	/	2,5 m na kartuš	<ul style="list-style-type: none"> • Pevně přilne k jakémukoliv stavebnímu materiálu; • může být aplikován na vlhký a velmi nerovný povrch.
	/	3 kg/m základů	<ul style="list-style-type: none"> • Výborná tixotropie, která umožňuje aplikaci produktu bez použití bednění; • výborná zpracovatelnost a dobrá povrchová úprava; • dobrá přilnavost k betonu a výztuži.
	52	3,5÷4 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Jednoduchá a rychlá montáž; • může být nanášen štetkou, válečkem a stěrkou; • dokonale vodotěsný vůči negativnímu tlaku; • dobrá pružnost.
	9	1,4 kg/m ² na mm tloušťky	<ul style="list-style-type: none"> • Vynikající tixotropie; • výborná zpracovatelnost a dobrá povrchová úprava; • vysoká přilnavost ke všem povrchům na bázi cementu, k novým, starým, i k povrchům s výmalbou.
	105	250÷300 g/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Upravuje absorpci povrchu; • vhodný pro použití na vlhkých plochách (max. 8%); • rychlá a jednoduchá aplikace; • omezuje propustnost vodních par.
	81	0,3 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Výborná pružnost; • dobrá krycí schopnost; • výborná přilnavost k povrchu; • bez rozpouštědel.

INFORMACE O SPOTŘEBĚ JSOU ZDE POSKYTOVÁNY ČISTĚ JAKO VYJÁDRĚNÍ PRŮMĚRNÝCH HODNOT PRO STANDARDNÍ POUŽITÍ

ZÁKLADOVÁ SPÁRA

	Str.	Spotřeba	Výhody	
	/	VOLGRIP LH H. 1.10 HYDROIZOLAČNÍ BENTONITOVÁ MEMBRÁNA	cca 1,15 m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Vynikající schopnost samodotěsnění a vysoká nepropustnost vody díky speciálnímu složení; • zabráňuje migraci vody mezi izolací a betonem; • automaticky a trvale utěsňuje trhliny vytvořené dotvarováním betonu; • jednoduchá a rychlá aplikace, stačí ji jednoduše nastřílet hřeby k podkladu; • může být provrtána pro pokládku výztuže nebo propojovacích táhel; • může být řezána a tvarována tak, aby perfektně odpovídala tvaru konstrukce; • odolnost proti náhodným poškozením.
	/	VOLGRIP LH H.2.50 HYDROIZOLAČNÍ BENTONITOVÁ MEMBRÁNA	cca 1,10 m ²	
	/	VOLGRIP LH H.5.00 HYDROIZOLAČNÍ BENTONITOVÁ MEMBRÁNA	cca 1,05 m ²	
	/	WT 102 ML 30 ČERVENÝ BOBTNAVÝ BENTONITOVÝ PÁSEK S UPEVŇOVACÍ MŘÍŽKOU A HRĚBY	cca 1 m	<ul style="list-style-type: none"> • Dobrá odolnost proti hydrostatickému zatížení; • jednoduchá aplikace, protože nevyžaduje speciální umístění nebo pracně a složitě uzavírání bednění; není třeba tvarovat výztuž a vytvářet podpůrné upevnění; • výborná odolnost a přilnavost k podkladu, díky přiloženému upevňovacímu systému; • jednoduše se přikotví k podkladu pomocí kladiva; • bezpečné napojení pásku jeho sesazením na tupo.
	/	WT 102 ML 10 ČERVENÝ BOBTNAVÝ BENTONITOVÝ PÁSEK S UPEVŇOVACÍ MŘÍŽKOU A HRĚBY	cca 1 m	
	/	FIX 5 POLYETYLENOVÝ ČISTIČ	3 m ²	/
	/	BENTOSEAL PŘEDHYDRATOVANÝ GEL Z PŘÍRODNÍHO SODNÉHO BENTONITU STABILIZOVANÉHO POLYMERY	cca 0,3 m	/

STĚNY POD ÚROVNÍ TERÉNU

	Str.	Spotřeba	Výhody	
	/	WT 102 ML 30 ČERVENÝ BOBTNAVÝ BENTONITOVÝ PÁSEK S UPEVŇOVACÍ MŘÍŽKOU A HRĚBY	cca 1 m	<ul style="list-style-type: none"> • Dobrá odolnost proti hydrostatickému zatížení; • jednoduchá aplikace, protože nevyžaduje speciální umístění nebo pracně a složitě uzavírání bednění; není třeba tvarovat výztuž a vytvářet podpůrné upevnění; • výborná odolnost a přilnavost k podkladu, díky přiloženému upevňovacímu systému; • jednoduše se přikotví k podkladu pomocí kladiva; • bezpečné napojení pásku jeho sesazením na tupo.
	/	WT 102 ML 10 ČERVENÝ BOBTNAVÝ BENTONITOVÝ PÁSEK S UPEVŇOVACÍ MŘÍŽKOU A HRĚBY	cca 1 m	
	/	BREAK SAMOTĚSNÍCÍ PROFIL K VYTVOŘENÍ PLÁNOVANÝCH SPÁR PRO KONTROLU A DOTĚSNĚNÍ SMRŠTOVÁNÍ ŽELEZOBETONU	každých 6/8 m = H CLS	<ul style="list-style-type: none"> • Žádné náhodně vzniklé nebo nepravidelné trhliny; • perfektně těsní; • celková kontrola nad smršťováním, protože se trhliny objeví tam, kde je namontován BREAK.
	/	SPIDY 15 RYCHLOTUHOUCÍ VODOTĚSNÁ MALTA	3 kg/m základů	
	102	PROFIX 30 L 5 PENETRACE, KTERÁ ZLEPŠUJÍ PŘILNAVOST NA POVRCHY NA BÁZI CEMENTU	0,2÷0,3 l/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Upravuje nasákavost povrchu; • zpevní povrch, zabráňuje tvorbě povrchového filmu; • omezuje propustnost vodních par; • odstraňuje prach z cementových ploch; • zvyšuje přilnavost výrobků PLASTIVO a AQUASCUD; • může být aplikována v uzavřených a špatně ventilovaných prostředích, protože je bez rozpouštědel.
	102	PROFIX 30 L 25 PENETRACE, KTERÁ ZLEPŠUJÍ PŘILNAVOST NA POVRCHY NA BÁZI CEMENTU	0,2÷0,3 l/m ²	
	47	PLASTIVO 180 nebo 250 DVOUSLOŽKOVÁ PRUŽNÁ ŠTERKA NA BÁZI CEMENTU	3÷4 kg/m ²	<ul style="list-style-type: none"> • Jednoduchá a rychlá aplikace; • může být nanášen štětkou, válečkem a stěrkou; • dokonale vodotěsná; • chrání povrch před mrazem; • výborná pružnost.

INFORMACE O SPOTŘEBĚ JSOU ZDE POSKYTOVÁNY ČISTĚ JAKO VYJÁDRĚNÍ PRŮMĚRNÝCH HODNOT PRO STANDARDNÍ POUŽITÍ