



Den Braven

# Katalog

## stavební chemie

- ✓ PŘÍSAKY DO BETONU
- ✓ PENETRAČNÍ NÁTĚRY
- ✓ HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚRY
- ✓ POVRCHOVĚ AKTIVNÍ LÁTKY
- ✓ HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚRY
- ✓ PŘÍSAKY DO MALT
- ✓ BIOCIDNÍ OCHRANA





## PŘÍSADE DO BETONU

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 07.92

### Plastifikátor

BETONŮ



- ✓ Snižuje spotřebu vody
- ✓ Snižuje smršťování
- ✓ Zvyšuje pevnost
- ✓ Umožňuje delší zpracovatelnost



Pro výrobu prefabrikovaného betonu a přípravu cementových směsí a cementem pojených hmot. Vhodný pro piloty, injektáže, příjezdové rampy a garážová stání, pro výrobu zámkové dlažby, pro betony podlahového topení. Má nivelační schopnost. Snižuje spotřebu vody a paropropustnost betonu. Prodlužuje zpracovatelnost a zvyšuje soudržnost, snižuje výskyt smršťovacích trhlin. Zvyšuje počáteční a koncové pevnosti a hutnost betonu. Odpovídá EN 934-2, T1/T2. Přibližná spotřeba: betony: 0,4 - 1,0 l / na každých 100 kg cementu, podlahové potěry: 1,4 - 2,0 l / na každých 100 kg cementu.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 litr	18 ks		hnědá	CH0520	8595100110589
kanystr	5 litrů	volně		hnědá	CH0511	8595100110596
kanystr	10 litrů	volně		hnědá	CH0524	8595100113092

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 07.91

### Urychlovač

A PLASTIFIKÁTOR STAVEBNÍCH HMOT



- ✓ Snižuje spotřebu vody
- ✓ Zlepšuje zpracovatelnost
- ✓ Zvyšuje hydratační teplotu
- ✓ Zvyšuje počáteční pevnost



Pro snížení spotřeby vody, dodává plasticitu, zlepšuje zpracovatelnost, urychluje tuhnutí a vytvrzení betonů a cementem pojených hmot. Snižuje výskyt smršťovacích trhlin. Zásadním způsobem zvyšuje hydroizolační vlastnosti betonů, jejich pevnost a vodonepropustnost. Umožňuje zdění a betonování za poklesu teploty pod 0°C. Při betonování nebo zdění za nízkých teplot (pod +5 °C) nutno postupovat dle zásad betonáže při nízkých a záporných teplotách. Odpovídá EN 934-2, T1/T12. Dávkování: do -5 °C - 0,75 l na 100 kg cementu; do -10 °C - 1,5 l na 100 kg cementu.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 litr	18 ks		nažloutlá	CH0510	8595100110527
kanystr	5 litrů	volně		nažloutlá	CH0511	8595100110534
kanystr	10 litrů	volně		nažloutlá	CH0514	8595100113085

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 07.88

### Separátor

BEDNĚNÍ



- ✓ Zabraňuje korozi bednění
- ✓ Snadné a rychlé odformování
- ✓ Hladký povrch pohledových betonů



Pro optimální oddělení betonu od všech druhů forem a bednění: z ocele, dřeva, plastů, pryže, včetně vyhřívaných parou apod. Separátor umožňuje rychlé a snadné odformování i při nízkých teplotách. Vytváří hladký povrch bez bublin a dutin. Snižuje výskyt povrchových vad a skvrn. Zabraňuje korozi kovových materiálů. Nanáší se ve velmi tenké vrstvě a je biologicky odbouratelný. Vydátnost/Spotřeba: Obvykle 25 - 60 m<sup>2</sup>/l (17 - 40 ml/m<sup>2</sup>) v závislosti na druhu a porezitě materiálu, struktuře povrchu a okolní teplotě.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 litr	12 ks		nažloutlá	57623Q	8595100118363
kanystr	5 litrů	volně		nažloutlá	57624Q	8595100118370
kanystr	25 litrů	volně		nažloutlá	576241Q	8595100118387

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 07.85

### Těsnicí přísada proti vodě

V PRÁŠKU



- ✓ Zvyšuje odolnost vůči tlakové vodě
- ✓ Snižuje smršťování
- ✓ Snižuje karbonataci betonu
- ✓ Zvyšuje odolnost vůči síranům a chloridům



Pro trvalou odolnost betonů a cementem pojených hmot vůči tlakové vodě, např. bazény, mycí a sprchové boxy. Účinně brání karbonataci, korozi ocelové výztuže a tvorbě výkvětů. Zvyšuje odolnost vůči síranům, chloridům, chemickému působení a působení mrazu. Zlepšuje zpracovatelnost čerstvé směsi a omezuje smršťování. Určená pro opravy, ochrany a sanace silikátových stavebních materiálů. Obecně zlepšuje jakost povrchu, omezuje tvorbu výkvětů a skvrn. Těsnicí přísada je propustná pro vodní páru, proto by se pod podlahové potěry měla vložit parotěsná membrána. Vhodný pro architektonické a pohledové betony, pro potřeby doma i na staveništi. Musí být dodržen minimální obsah cementu 350 kg v 1 m<sup>3</sup> betonu a vodní součinitel nižší než 0,5. Odpovídá EN 934-2, T9.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
kelímek	1 kg	12 ks		bílá	57618Q	8595100118301
kbelík	5 kg	volně		bílá	576181Q	8595100118318

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 07.90

### Nemrznoucí

PŘÍSADE DO STAVEBNÍCH HMOT S2802Z



- ✓ Snižuje spotřebu vody
- ✓ Zvyšuje hydratační teplotu
- ✓ Zvyšuje počáteční pevnost



Pro veškeré betonářské práce. Příklad zvyšuje hydratační teplotu, urychluje počáteční nárůst pevnosti betonu a jeho tvrdnutí. Přidává se při míchání přímo do hotové cementové směsi nebo do záměsové vody v poměru: do -5°C / 1,0 l přísady na 100 kg cementu; do -10°C / 2,0 l přísady na 100 kg cementu. Během aplikace a po ní je nutné se řídit základními pravidly a zásadami pro betonáž v zimním období. Odpovídá EN 934-2, T1/T12.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 litr	18 ks		nažloutlá	CH0400	8595100111357
láhev	2 litry	volně		nažloutlá	CH0401	8595100111364
kanystr	5 litrů	volně		nažloutlá	CH0402	8595100111371
kanystr	10 litrů	volně		nažloutlá	CH0403	8595100115751
kanystr	25 litrů	volně		nažloutlá	CH0405	8595100115768
kanystr	50 litrů	volně		nažloutlá	CH0406	8595100115775

### Nemrznoucí

PŘÍSADE DO STAVEBNÍCH HMOT



- ✓ Neobsahuje chloridy
- ✓ Zvyšuje hydratační teplotu
- ✓ Zvyšuje počáteční pevnost



Pro veškeré betonářské práce jako urychlovač tuhnutí. Zvyšuje hydratační teplotu, urychluje počáteční nárůst pevnosti betonu a jeho tvrdnutí. Je určena především pro zpracování betonu v zimním období a poklesech teploty až do -10°C za podmínek pro betonáž v zimním období viz. Technický list výrobku. Nemrznoucí přísada se přidává v poměru: do -5°C / 0,75 l přísady na 100 kg cementu; do -10°C / 1,5 l přísady na 100 kg cementu. Odpovídá EN 934-2, T1/T12.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 litr	18 ks		nažloutlá	CH0500	8595100104007
láhev	2 litry	volně		nažloutlá	CH0504	8595100104014
kanystr	5 litrů	volně		nažloutlá	CH0501	8595100104021
kanystr	25 litrů	volně		nažloutlá	CH0505	8595100118189
kanystr	50 litrů	volně		nažloutlá	CH0507	8595100118196



## PENETRAČNÍ NÁTĚRY

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 09.S-T7-30

### S2802A Příměs

#### DO STAVEBNÍCH SMĚSÍ



- ✓ Snižuje spotřebu vody
- ✓ Snižuje smršťování
- ✓ Zvyšuje pevnost
- ✓ Umožňuje delší zpracovatelnost



Je nízkoviskózní kapalina na bázi vodné disperze styrenakrylátového kopolymeru SOKRAT mísitelná s vodou v každém poměru. Odpařením vody se vytvoří souvislý, hladký, slabě lepkavý film nerozpustný ve vodě. Hlavní použití je jako přísada do vápenných, vápenocementových, cementových a nastavovaných malt a také pro výrobu nástřikových omítkovin do trvale vlhkých a alkalických prostředí. Obsah sušiny 28 ± 2 %. Při použití jako penetrační nátěr se ředí v poměru cca 1:6 s vodou.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 kg	18 ks		mléčné bílá	CH0203	8595100101693
láhev	2 kg	volné		mléčné bílá	CH0204	8595100109729
kanystr	5 kg	volné		mléčné bílá	CH0205	8595100101709
kanystr	10 kg	volné		mléčné bílá	CH0209	8595100110626
kanystr	25 kg	volné		mléčné bílá	CH0206	8595100101716
kanystr	50 kg	volné		mléčné bílá	CH0207	8595100101723

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 09.S-T70-10

### Penetrace

#### S2802A



- ✓ Snižuje spotřebu vody
- ✓ Snižuje smršťování
- ✓ Zvyšuje pevnost
- ✓ Umožňuje delší zpracovatelnost



Je jednosložková nízkoviskózní kapalina na bázi vodné disperze styrenakrylátového kopolymeru SOKRAT, vytvářející po vytvrzení transparentní polymerní vodou nerozpustný film. Snižuje a sjednocuje savost podkladu a zvyšuje adhezi následných vrstev. Používá se pro penetrační nátěry pod jádrové a finální omítky, fasádní a interiérové malby. Dále pro zvýšení přilnavosti stavebních lepidel, samonivelačních hmot apod. Ředí se v poměru 1:1 s vodou.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 kg	18 ks		mléčné bílá	CH02022	8595100124296
láhev	2 kg	volné		mléčné bílá	CH02023	8595100124302
kanystr	5 kg	volné		mléčné bílá	CH02024	8595100124319
kanystr	10 kg	volné		mléčné bílá	CH02025	8595100124326
kanystr	25 kg	volné		mléčné bílá	CH02026	8595100124333
kanystr	50 kg	volné		mléčné bílá	CH02027	8595100124340

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 09.S-T7-50

### Koncentrát

#### S2802A



- ✓ Snižuje spotřebu vody
- ✓ Snižuje smršťování
- ✓ Zvyšuje pevnost
- ✓ Umožňuje delší zpracovatelnost



Je kapalina na bázi vodné disperze styrenakrylátového kopolymeru SOKRAT mísitelná s vodou v každém poměru. Hlavní použití je jako přísada do vápenných, vápenocementových, cementových a nastavovaných malt a také pro výrobu nástřikových omítkovin do trvale vlhkých a alkalických prostředí. Obsah sušiny 48 ± 2 %. Při použití jako penetrační nátěr ředit 1:10 (S2802A : voda).

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 kg	18 ks		mléčné bílá	CH02094	8595100124234
láhev	2 kg	volné		mléčné bílá	CH02095	8595100124241
kanystr	5 kg	volné		mléčné bílá	CH02096	8595100124258
kanystr	10 kg	volné		mléčné bílá	CH02097	8595100124265
kanystr	25 kg	volné		mléčné bílá	CH02098	8595100124272
kanystr	50 kg	volné		mléčné bílá	CH02099	8595100124289

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 06.91

### Penetrační

#### A SPOJOVACÍ NÁTĚR



- ✓ Sjednocuje savost podkladů
- ✓ Na savé a pórézní materiály
- ✓ Zvyšuje přilnavost následných vrstev



Pro penetrační a kotvicí nátěry pod flexibilní Stavební lepidlo QUARTZ FLEX, Samonivelační hmotu QUARTZ, Tekutou lepenku (S-T8), Tekutou elastickou hydroizolaci, Opravářskou stěrku na beton nebo pod Lepicí maltu na obklady a dlažby. Nízkoviskózní mléčně bílá kapalina na bázi vodné disperze styrenakrylátového kopolymeru mísitelná s vodou v každém poměru. Odpařením vody se tenké vrstvy ve vytvoří souvisle hladký, pružný a slabě lepkavý film nerozpustný ve vodě. Zpevňuje a zvyšuje přilnavost na savé podklady. Ředí se v poměru maximálně 1 : 0,5 (penetrace : voda) při spotřebě 0,6-0,7 lit./m<sup>2</sup>. Pro méně savé podklady se neředí, spotřeba činí 0,4-0,5 lit./m<sup>2</sup>. U velmi savých podkladů je spotřeba 1,0 lit./m<sup>2</sup>. Doba schnutí nátěru je cca 2 až 4 hodiny.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 litr	18 ks		mléčné bílá	57400Q	8595100111609
kanystr	5 litrů	volné		mléčné bílá	57401Q	8595100111616

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 06.96

### Hloubková

#### PENETRACE



- ✓ Penetruje do větší hloubky
- ✓ Zpevňuje podklad
- ✓ Sjednocuje savost podkladů
- ✓ Zvyšuje přilnavost následných vrstev



Je vysoce kvalitní penetrační nátěr, který se využívá pro sjednocení podkladu a jeho nasákavosti před lepením obkladů a dlažeb, vyrovnávání podlah samonivelačními hmotami, lokálními opravami podkladních betonů a zdíva nebo před interiérovými nátěry zdíva či fasád. Oproti klasické S2802A má až o 25% vyšší penetrační účinnost, kdy proniká do hloubky minimálně 20 mm při plném nasycení, zpevňuje podklad, zvyšuje odpudivost k vodě a zvyšuje adhezi k následné vrchní vrstvě. Vytváří bariérový efekt – potlačuje vzliánání rozpustných solí z podkladu. Ředí se s vodou maximálně v poměru 1 : 1 při spotřebě 0,7-0,8 litru/m<sup>2</sup>. Pro méně savé podklady se neředí, spotřeba činí 0,5-0,6 litru/m<sup>2</sup>. Doba schnutí nátěru je cca 2 až 4 hodiny.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 litr	18 ks		transparentní	57450Q	8595100118066
kanystr	5 litrů	volné		transparentní	57451Q	8595100118073

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 06.92

### Adhezni mŭstek



- ✓ Pro zpevnění kritických podkladů
- ✓ Na staré obklady a dlažbu, beton a umakart
- ✓ Zvyšuje přilnavost následných vrstev



Je zpevňující a podkladový nátěr na staré a nové podklady, jako je např. umakart, beton, emailové nátěry, dlaždice a obklady, desky z tvrdého vlákna, omítky apod. pod flexibilní Stavební lepidlo QUARTZ FLEX, Samonivelační hmotu QUARTZ, Tekutou lepenku (S-T8), Tekutou elastickou hydroizolaci nebo pod Opravné stěrky. K vnitřnímu a venkovnímu použití, odolný proti alkáliím, vodoodpudivý, difúzní a povětrnostně stálý. Pro velmi savé podklady se Adhezni mŭstek ředí s vodou v poměru max. 1: 0,5 (adhezni mŭstek : voda). Spotřeba je cca 0,2 kg/m<sup>2</sup>. Nezpracovávat při teplotách pod +5°C, doba schnutí je minimálně 12 hodin.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
kelímek	1 kg	volné		bílá až nažloutlá	57250Q	8595100111623
kbelík	5 kg	volné		bílá až nažloutlá	57252Q	8595100111647



## HYDROFOBIZAČNÍ NÁTĚRY

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 07.94

### Impregnační

#### A OCHRANNÝ NÁTĚR ZDIVA



- ✓ Ochrana porézních materiálů
- ✓ Samočistitelný povrch
- ✓ Dlouhodobá účinnost
- ✓ Bez omezení paropropustnosti



Roztok s účinnou složkou metylsilanolátu draselného pro hydrofobizaci, ochranu všech porézních silikátových podkladů (omítka, plynosilikát, beton, pískovec, cihly, pálená střešní krytina apod.) před povětrnostními vlivy, zachovává paropropustnost, zvyšuje životnost, vytváří samočistitelný vodoodpudivý povrch, zabraňuje růstu plísní a mechu. Přípravek zasychá do 3 hodin při teplotě 20 °C. Při aplikaci nátěrem se neředění. Pro málo savé podklady nebo při stříkání se ředí pitnou vodou v poměru 1:1. Při aplikaci máčením se ředí v poměru 1:4 až 1:9. Doba máčení je 0,5 – 5 minut. Provádí se nános jedné vrstvy. Vydátnost je 1 - 4 m<sup>2</sup>/l, spotřeba 0,25 – 1,0 l/m<sup>2</sup>. Životnost nátěru 5–10 let dle charakteru a intenzity povětrnostního namáhání. Obnovitelný následným nátěrem.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 litr	12 ks		transparentní	CH0001	8595100112255
kanystr	5 litrů	volně		transparentní	CH0002	8595100112262

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 07.95

### Impregnační

#### A OCHRANNÝ NÁTĚR ZDIVA



- ✓ Dokonalá ochrana savých materiálů
- ✓ Samočistitelný povrch
- ✓ Dlouhodobá účinnost
- ✓ Bez omezení paropropustnosti



Přípravek na bázi polyxystearanu pro ochranu porézních materiálů před nepříznivými povětrnostními vlivy, vnikáním vody, agresivních chemikálií a špíny z ovzduší, působením mrazu a rozmrazovacími solí. Chrání beton, cihly, omítky, dřevo, přírodní a umělé kameny. Zvýrazňuje přirozenou kresbu a vzhled ošetřeno materiálu. Je důlní a přetíratelný vodou ředitelnými, syntetickými i olejovými nátěry. Vytváří samočistitelný, hydrofobní povrch. Špína se nedostává do hloubky materiálu, ale smývá se deštěm. Zamezuje růstu mechu. Minimalizuje tvorbu výkvětů. Provádí se jeden až dva nánosy. Obvykle postačuje jeden nános. Doba schnutí je 3-4 hodiny a povrch je odolný vůči vodě po 24 hodinách. Průměrná spotřeba je 0,20 - 0,25 l/m<sup>2</sup> v závislosti na savosti podkladu. Nátěr je účinný nejméně 5 až 10 let. Ošetření lze dodatečně obnovovat.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
plechová dóza	1 litr	16 ks		transparentní	CH00031	8595100119636
plechový kanystr	5 litrů	4 ks		transparentní	CH00032	8595100119643

## POVRCHOVĚ AKTIVNÍ LÁTKY

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 06.80

### Odstraňovač

#### NEČISTOT PŘED POKLÁDKOU DLAŽBY



- ✓ Vysoká odmašťovací schopnost
- ✓ Odstraňuje krev, tuky a bílkoviny
- ✓ Biologicky odbouratelný



Pro účinné vyčištění a odmaštění povrchů savých a nesavých podkladů před lepením obkladů a dlažeb na staré obklady nebo silně znečištěné a mastné betonové povrchy. Vhodné pro čištění zašlých spár mezi obklady a dlažbou pro ruční i strojní mytí tlakovými přístroji. Vyniká vysokou čisticí a odmašťovací schopností. Rychle a účinně čistí silně znečištěné a zaoleňované povrchy, zarytou špínu a biologický materiál (krev, tuky, bílkoviny). Je šetrný vůči podkladu a biologicky odbouratelný. Vhodné na mramor, teraso, keramiku, sklo, porcelán, plasty, PVC, smalt a kovy. Nevhodné na podklady citlivé na alkálie: dřevo, hliník a jeho slitiny a lakované povrchy. Při slabém znečištění nebo strojním čištění se ředí s vodou na 1-5% roztok (1:99 až 1:19). Při silném znečištění na 10% roztok tj. 1:9 (odstraňovač:voda).

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 litr	12 ks		transp. až nažloutlá	57610Q	8595100118042
kanystr	5 litrů	volně		transp. až nažloutlá	57611Q	8595100118059

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 06.81

### Odstraňovač

#### ZBYTKŮ CEMENTOVÝCH SKVRN



- ✓ Čištění obkladů a dlažby po spárování
- ✓ Čištění umělého i přírodního kamene
- ✓ Biologicky odbouratelný



Pro čištění dlažby, obkladů a nářadí po spárování hmotami na bázi cementu. Pro ošetřování veškeré sanitární keramiky (vany, umyvadla, sprchové kouty, obklady a dlažby apod.) a vodovodních baterií. Odstraňuje skvrny a mapy od cementu, malty, vápna, mýdla a zaschlé vody, rez a vodní kámen. Ničí bakterie a brzdí jejich růst. Je šetrný vůči podkladu a snadno biologicky odbouratelný. Při slabém znečištění se ředí s vodou na 2-5% roztok (tj. 1:49 až 1:19). Při silném znečištění v poměru 1:9 (odstraňovač:voda). Použitím teplé vody do +40 °C se zvýší účinek přípravku.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 litr	12 ks		transp. až nažloutlá	57612Q	8595100118110
kanystr	5 litrů	volně		transp. až nažloutlá	57613Q	8595100118127

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 06.83

### Čistič

#### OBKLADŮ A DLAŽBY



- ✓ Není agresivní k podkladům
- ✓ Pro ruční a strojní mytí
- ✓ Vysoký lesk, příjemná vůně



Pro běžnou údržbu a dezinfekci obkladů, dlažeb a všech omyvatelných ploch a povrchů, nádobí a kuchyňského příslušenství. Ničí mikroorganismy a bakterie. Je vysoce vhodný do prostor se zvýšeným výskytem mikroskopických hub, plísní a kvasinek. Má vysokou čisticí a odmašťovací schopnost. Rychle, důkladně a bez námahy odstraňuje mastnoty, usazené nečistoty a zaschlé vrstvy. Na očištěném povrchu zanechává lesk beze šmouh a příjemnou vůni. Pro své neutrální pH je šetrný vůči podkladu a snadno biologicky odbouratelný. Není agresivní k podkladním povrchům jako je mramor, teraso, keramika, sklo, porcelán, plast, PVC, pryž, smalt, kovy (včetně nerez a hliníku) a lakovaným povrchům. Jedná se o koncentrát, kdy pro běžnou údržbu stačí naředit vodou v poměru 1:100 (1% roztok), při silnějším znečištění ředte na 2-5 % koncentrovaný roztok (ředění 1:49 až 1:19).

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
láhev	1 litr	12 ks		transp. až nažloutlá	57616Q	8595100118165
kanystr	5 litrů	volně		transp. až nažloutlá	57617Q	8595100118172

## HYDROIZOLAČNÍ NÁTĚRY

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 09.S-T8

### Tekutá lepenka



- ✓ Snadná a rychlá aplikace
- ✓ Interiér i exteriér
- ✓ Kvalitní povrch
- ✓ Proti tlakové vodě



Pro hydroizolace zděných, betonových, železobetonových a sádkartonových stavebních konstrukcí. Trvale pružná dvousložková hydroizolační těsnicí hmota, na bázi polymercementové suspenze pod dlažby balkonů, teras a lodžii. Určeno pro hydroizolace pod obklady a dlažbu v koupelnách, bazénech nebo vodních nádržích. Jedno balení obsahuje sypkou a tekutou složku. Odolává tlakové vodě. Díky extrémně vysoké přilnavosti k podkladům vhodná i k antikorozním nátěrům ocelových konstrukcí. Dle účelu použití, způsobu nanášení a savosti podkladu možno do směsi přidat 10 až 15% vody. Spotřeba: 1,5 kg/m<sup>2</sup> při 2 nátěrech. Druhou vrstvu je možné nanést po cca 24 hodinách. Doba zpracovatelnosti je okolo 4 hodin.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
kbelík	7 kg	volně		šedá	CH0304	8595100107749
kbelík	15 kg	volně		šedá	CH0302	8595100111418
soudek	25 kg	volně		šedá	CH0305	8595100107756

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 09.S-T8

### Těsnící

PÁS S-T8



- ✓ Snadné řešení dilatací
- ✓ Těsné spoje
- ✓ Plynulé přechody



Pro trvale pružné utěsnění stykových a rohových spár, průchodů ve stěnách a podlahách, odpadů v bazénech, nádržích a sprchových koutech. Odolává širokému rozpětí teplot, solím, ředěným kyselinám a zásadám. Trvale pružný kaučukový pás na bázi speciální polypropylenové tkaniny s alkalickou ochranou opatřenou kaučukovým nástřikem. Po aplikaci s Tekutou lepenkou (S-T8) nebo Tekutou elastickou hydroizolací vytváří pružné těsnění rohových spár ve stěnách a podlahách. Součástí systému jsou také: vnitřní, vnější roh a pružná průchodka.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
Těsnící pás	120 mm x 10 m	1 ks		šedá	CH0306	8595100110633
Těsnící pás	120 mm x 50 m	1 ks		šedá	CH0307	8595100111043
Vnitřní těsnící roh	140 mm x 140 mm	volně		šedá	CH0308	8595100113009
Vnější těsnící roh	140 mm x 140 mm	volně		šedá	CH0309	8595100113016
Pružný průchod	400 mm x 400 mm	volně		šedá	CH0310	8595100113023

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 06.93

### Tekutá elastická hydroizolace



- ✓ Jednosložková
- ✓ Pro interiéry
- ✓ Izolace koupelen



Pro plošné těsnění vůči pronikání vlhkosti a vody zatékající pod dlažbu a obkladačky bez přítomnosti tlaku, např. v koupelně, ve sprchových koutech, toaletách apod. Vytváří pružnou, vodotěsnou bezsparou těsnicí membránu (nátěr), na kterou se pokládá dlažba nebo obklady Stavebním lepidlem QUARTZ FLEX. Zabraňuje pronikání vody a vlhkosti do podkladu konstrukce nebo stavby. Není vhodná do exteriéru a pod průmyslové podlahy (těžší provozní zatížení). Spotřeba: 0,8-1,0 kg/m<sup>2</sup> (pro obě vrstvy) v závislosti na savosti podkladu.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
kbelík	5 kg	volně		bílá	57501Q	8595100112231
kbelík	13 kg	volně		bílá	57502Q	8595100112248

TECHNICKÝ LIST ČÍSLO 06.87

### Tekutá asfaltová hydroizolace



- ✓ Snadná a rychlá aplikace
- ✓ Izolace střech
- ✓ Izolace podlah



Pro plošnou hydroizolaci a ochranné nátěry betonů, potěrů, jádrových omítek, zdiva, asfaltových pásů. Pro hydroizolace základů, střech, balkonů, teras, podlah, koupelen, jímek apod. Slouží také jako protikorozi a protikarbonační nátěr na ochranu betonu a stavebních materiálů před působením chemických vlivů, mrazu a rozmrazovacích solí. Vyrobeno na bázi polymery modifikované asfaltové emulze. Spotřeba: 0,5-0,7 kg/m<sup>2</sup> na nátěr.

BALENÍ	OBSAH	POČET KUSŮ V KARTONU	POZNÁMKA	BARVA	OBJ.ČÍSLO	EAN
kbelík	5 kg	volně		černá	CH0311	8595100118080
kbelík	25 kg	volně		černá	CH0312	8595100118097