

STACHEMA TIP

2024

**STACHEMA
TIP**



Obsah

3 Úvod

Hrubá stavba, sanace a rekonstrukce

6 Malty, potěry a stěrky

- 7 Zdicí malty
- 7 Betonové směsi
- 9 Stěrky pro ETICS

10 Hydroizolace

- 11 1K cementové stěrky
- 11 2K cementové stěrky
- 11 Disperzní hydroizolace
- 12 Příslušenství pro hydroizolace

14 Stavební chemie

- 16 Přísady do betonu a malt
- 18 Hydrofobizační prostředky

19 Obklady a dlažby

- 21 Lepidla na obklady a dlažby

Povrchové úpravy

24 Penetrace

- 24 Akrylátové penetrace pod omítky
- 24 Silikonové penetrace pod omítky
- 24 Silikátové penetrace pod omítky
- 25 Akrylátové systémové penetrace
- 25 Silikátové systémové penetrace
- 27 Stavební penetrace

28 Fasády

- 30 Pastovité omítky pro ETICS
- 34 Čištění fasád

36 Stavební konstrukce v interiéru

- 37 Otěruodolné nátěry
- 37 Omyvatelné nátěry

40 Dřevo

- 41 Preventivní ochrana dřeva
- 42 Likvidace dřevokazných škůdců
- 44 Oleje
- 44 Laky

46 Kov

- 46 Základní nátěry
- 46 Vrchní nátěry

47 Podlahy

- 48 Akrylátové nátěry
- 48 Epoxidové nátěry
- 50 Epoxidové hmoty
- 50 Ředidla

Lepidla a pryskyřice

54 Lepidla

- 54 Disperzní podlahová lepidla
- 56 Disperzní lepidla na dřevo
- 56 Polyuretanová lepidla na dřevo

58 Rejstřík

- 58 Produkty
- 59 Tabulky
- 59 Piktogramy

60 Kontakty

Katalog STACHEMA TIP zaměřený na výběr doporučených materiálů určených pro vás i vaši stavbu

Představujeme vám výrobní sortiment naší společnosti STACHEMA CZ, který je velice široký a pestrý, ať už se jedná o hydroizolace, lepidla, sanační systémy nebo nátěrové hmoty. Díky našemu internímu vývoji a inovacím jsme schopni přicházet s novými a efektivnějšími produkty. Naše výrobky jsou navrženy tak, aby splňovaly nejpřísnější technické normy a poskytovaly optimální vlastnosti dle vašich konkrétních potřeb.

Každý stavební projekt je jedinečný a vyžaduje individuální přístup. Náš odborný tým je kdykoliv připraven poskytnout vám profesionální rady a zodpovědět všechny vaše dotazy.

V katalogu STACHEMA TIP najdete přehledné porovnávací tabulky, s nimiž velice snadno rozpoznáte nejvhodnější produkty pro vaše konkrétní potřeby. Tabulky obsahují klíčové informace, včetně typu povrchu, podmínek aplikace a dalších důležitých vlastností produktu.

Věříme, že naše produkty jsou optimální volbou pro vaše stavební projekty. Doufáme, že náš katalog vám poskytne základní přehled o škále STACHEMA TIP produktů a pomůže vám najít ta správná řešení pro vaše potřeby.

Děkujeme, že jste si vybrali naše výrobky a těšíme se na spolupráci.












Hrubá stavba, sanace a rekonstrukce



Malty, potěry a stěrky

Rozdělení vápenocementových malt a betonových potěrů

		VÁPENOCEMENTOVÉ MALTY A BETONOVÉ POTĚRY		
		MO600 Odvlhčovací malta	MP300 Malta na pórobeton	BE300 Betonový potěr
				
VLASTNOSTI	pevnost v tlaku [min.]	1,5 MPa	5 MPa	30 MPa
	velikost zrna [max.]	2 mm	0,5 mm	4 mm
	aplikační tloušťka v jednom kroku	10–20 mm	1–5 mm	10–50 mm
	pro zdění obvodových i nosných zdí	NE	ANO	NE
	pro sanační systémy	ANO	NE	NE
	rychlý nárůst pevnosti	NE	NE	NE
PODKLADY A KONSTRUKCE		PENETRACE		
INTERIÉR I EXTERIÉR	pálená cihla a kámen		–	–
	pórobetonové a vápenopískové prvky	–		–
	svislé betonové konstrukce	–	–	–
	vodorovné betonové konstrukce	–	–	
	balkón – spádové podlahové vrstvy	–	–	
	plotové sloupky, zahradní obrubníky a ztracené bednění	–	–	
				

– nevhodné k použití



lze použít



nejvhodnější

STACHEMA TIP

Označování betonových potěrů dle EN 13813

CT	cementový potěr
SR	epoxidový potěr
CXX	pevnost v tlaku [MPa]
FXX	pevnost v tahu za ohybu [MPa]
BXX	přídržnost k podkladu [MPa]
Příklad označení: BE300 Betonový potěr – CT-C30-F6	

Malty, potěry a stěrky

Jádrové malty

MO600 Odvlhčovací malta

Sanační a odvlhčovací hmota pro vlhké zdivo, 1,5 MPa, zrno 2 mm

Jádrová hmota pro vnitřní i vnější použití. Na cihelná, kamenná nebo smíšená zdiva zasažená vlhkostí a solemi. Zachycuje procházející soli a zabraňuje výskytu solných výkvětů na povrchu omítky.

- PRO SANAČNÍ SYSTÉMY
- POUŽITÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU
- K REKONSTRUKCI SOKLOVÝCH ČÁSTÍ OBJEKTŮ

Spotřeba: 1,3 kg/m²/mm tl.

Balení: pytel 30 kg, 42 ks/paleta (1260 kg)

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: zednickou lžící, zednickým hladítkem

Zpracování: ruční, v míchačce

Vlastnosti: mrazuvzdornost



Zdicí malty

MP300 Malta na pórobeton

Lepicí a stěrkovácí hmota pro pórobetonové tvárnice, 5 MPa, zrno 0,5 mm

Jemnozrnná cementová hmota se zrnitostí 0,5 mm slouží k tenkovrstvému lepení, zdění a stěrkování pórobetonových tvárnic, cihelného i vápenopískového zdiva s požadavkem na pevnost v tlaku 5 MPa.

- PEVNOST V TLAKU 5 MPa
- VHODNÁ I KE STĚRKOVÁNÍ V INTERIÉRU
- PRO ZDĚNÍ OBVODOVÝCH I NOSNÝCH ZDÍ

Spotřeba: 1,5 kg/m²/mm tl.

Balení: pytel 25 kg, 42 ks/paleta (1050 kg)

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: zednickou lžící, zednickým hladítkem

Zpracování: ruční, v míchačce

Vlastnosti: mrazuvzdornost



Betonové směsi

BE300 Betonový potěr

Cementový potěr 30 MPa, zrno 4 mm

Cementový potěr se zrnitostí 4 mm slouží k provádění betonových potěrů s požadavkem na pevnost v tlaku 30 MPa. Na podlahové konstrukce a drobné betonářské práce, např. upevňování plotových sloupků.

- PEVNOST V TLAKU 30 MPa
- POUŽITÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU
- NA PODLAHY, PLOTOVÉ SLOUPKY I OBRUBNÍKY

Spotřeba: 2 kg/m²/mm tl.

Balení: pytel 25 kg, 42 ks/paleta (1050 kg)

Použití: exteriér, interiér



















Aplikace: zednickou lžící

Zpracování: ruční, v míchačce

Vlastnosti: mrazuvzdornost



Vhodné kombinace lepicích a stěrkových hmot s penetračním nátěrem

			LEPIDLA A STĚRKOVACÍ HMOTY			
			FL180	FL250	FL360	
						
VLASTNOSTI	certifikován dle ETAG 004	NE	ANO	ANO		
	certifikován dle EAD pro dřevostavby	NE	jen stěrkování	ANO		
	splňuje kvalitativní třídu A dle TP CZB 01-2015	NE	jen lepení	ANO		
	v programu Nová zelená úsporám	NE	ANO	ANO		
	pro zdvojování ETICS	NE	ANO	ANO		
IZOLANT	PODKLAD	PENETRACE				
LEPENÍ A STĚRKOVÁNÍ	bílý EPS	beton, betonové prefabrikáty, zdivo z pálených cihel či pórobetonu	SP500			
		OSB desky a ostatní materiály na bázi dřeva, sádrokartonové a cementovláknité desky	AM800	–	–	
	šedý EPS	beton, betonové prefabrikáty, zdivo z pálených cihel či pórobetonu	SP590	–		
		OSB desky a ostatní materiály na bázi dřeva, sádrokartonové a cementovláknité desky	AM800	–	–	
	PUR a PIR desky	beton, betonové prefabrikáty, zdivo z pálených cihel či pórobetonu	SP500	–	–	–
		OSB desky a ostatní materiály na bázi dřeva, sádrokartonové a cementovláknité desky	AM800	–	–	–
	minerální vlna s podélnou i kolmou orientací vláken	beton, betonové prefabrikáty, zdivo z pálených cihel či pórobetonu	SP500			
		OSB desky a ostatní materiály na bázi dřeva, sádrokartonové a cementovláknité desky	AM800	–	–	
	Twiner	beton, betonové prefabrikáty, zdivo z pálených cihel či pórobetonu	SP590	–	–	
		OSB desky a ostatní materiály na bázi dřeva, sádrokartonové a cementovláknité desky	AM800	–	–	
	XPS, Perimetr, SD	beton, betonové prefabrikáty, zdivo z pálených cihel či pórobetonu	SP590	–	–	
		OSB desky a ostatní materiály na bázi dřeva, sádrokartonové a cementovláknité desky	AM800	–	–	

– nevhodné k použití

 lze použít

 nejvhodnější

 STACHEMA TIP

FL180 Fasádní lepidlo

Lepicí a stěrkovací hmota pro zateplování fasád

Tenkvrstvá cementová hmota určená k lepení EPS i MW a jako vrchní armovaná stěrka při zateplování budov. Na kompletní proces zateplování fasád, stěrkování jádrových omítek a betonových panelů.

- UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ
- PRO INTERIÉR I EXTERIÉR
- SNADNÉ ZPRACOVÁNÍ I APLIKACE

Spotřeba: 4 kg/m² stěrkování, 3–5 kg/m² lepení

Balení: pytel 25 kg, 42 ks/paleta (1050 kg)

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: zubovou stěrkou, zednickým hladítkem

Zpracování: ruční



FL250 Fasádní lepidlo pro ETICS

Lepicí a stěrkovací hmota pro zateplovací systémy ETICS dle ETAG 004

Vylepšená cementová hmota určená k lepení EPS i MW a jako vrchní armovaná stěrka zateplovacích systémů. Má velmi dobrou přídržnost k podkladu. Výrobek lze použít i na šedý EPS. Splňuje ETAG 004.

- SNADNÉ ZPRACOVÁNÍ I APLIKACE
- POUŽITÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU
- VYSOKÁ PŘÍDRŽNOST K PODKLADU

Spotřeba: 4 kg/m² stěrkování, 3–5 kg/m² lepení

Balení: pytel 25 kg, 42 ks/paleta (1050 kg)

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: zubovou stěrkou, zednickým hladítkem

Zpracování: ruční



FL360 Prémiové fasádní lepidlo pro ETICS

Lepicí a stěrkovací hmota pro zateplovací systémy ETICS dle ETAG 004, kvalitativní třída A

Prémiová cementová hmota určená k lepení a stěrkování většiny typů izolantů zateplovacích systémů. Má výbornou přídržnost k většině stavebních podkladů. Splňuje ETAG 004 a kvalitativní třídu A.

- PRO VĚTŠINU TEPELNÝCH IZOLANTŮ
- USNADŇUJE PRÁCI A ŠETŘÍ ČAS
- VYSOKÁ PŘÍDRŽNOST KE VŠEM OBVYKLÝM STAVEBNÍM PODKLADŮM

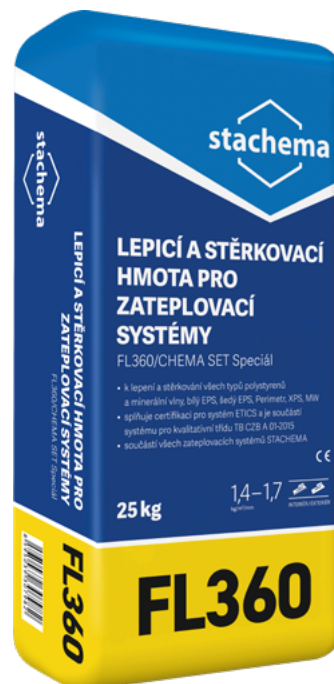
Spotřeba: 4 kg/m² stěrkování, 3–5 kg/m² lepení

Balení: pytel 25 kg, 42 ks/paleta (1050 kg)







Použití: exteriér, interiér

Aplikace: zubovou stěrkou, zednickým hladítkem

Zpracování: ruční



Vhodné kombinace hydroizolací s penetračním nátěrem

			HYDROIZOLACE				
			HS100	HS300	HS500	HE150	
VLASTNOSTI	typ hmoty		jednosložková polymerová	jednosložková polymercementová	dvousložková polymercementová	dvousložková epoxidová	
	ochrana před průnikem vody [tlak]		pozitivní	pozitivní i negativní	pozitivní i negativní	pozitivní	
	schopnost odolávat tlaku vody		proti stékající vodě	do 5 m	do 5 m	do 15 m	
	pro aplikaci na vytápěné podklady		ANO	ANO	ANO	ANO	
		PODKLADY	PENETRACE				
INTERIÉR	koupelny, sprchové kouty, WC, kuchyně a chodby	beton, cementové a anhydritové podlahy	SP500 	●●●●●	●●●●●	●●●●●	-
		pálená cihla, kámen a pórobetonové prvky		●●●●●	●●●●●	●●●●●	-
		sádkartonové a cementovláknité desky		●●●●●	●●○○○	●●●●●	-
		keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo	AM100 	●●●●●	●●●●●	●●●○○	-
		OSB desky a ostatní materiály na bázi dřeva		●●●○○	●●●●●	●●●●○	-
EXTERIÉR	balkóny, terasy, lodžie, bazény a podzemní nádrže	keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo	AM800 	-	●●●●●	●●●○○	-
		OSB desky a ostatní materiály na bázi dřeva		-	●●●●●	●●●●●	-
		pórobetonové a vápenopískové prvky	SP500 	-	●●●●●	●●●●●	-
		pálená cihla a kámen		-	●●●○○	●●●●●	-
		svislé i vodorovné betonové konstrukce		-	●●●●○	●●●●●	-
		cementotřískové desky	AM800 	-	●●●●○	●●●●●	-
		kovové povrchy		-	●●●○○	●●●●●	-
EXTERIÉR	odpadní jímky, septiky, nádrže a silážní jámy	svislé i vodorovné betonové konstrukce	HE100 	-	-	-	●●●●●
		minerální podklady		-	-	-	●●●●●
		kovové povrchy		-	-	-	●●●●●

- nevhodné k použití

●○○○○ lze použít

●●●●● nejvhodnější

STACHEMA TIP

Hydroizolace

1K cementové stěrky

HS300 Hydroizolační stěrka 1K

Jednosložková vysoce flexibilní hydroizolace

Jednosložková polymercementová hydroizolační stěrka. K vytváření celoplošných izolací pod obklady a dlažby, izolování koupelen, balkonů, teras a k vnitřní izolaci bazénů do hloubky 5 m.

- **DOKONALE PŘILNE K PODKLADU**
- **HYDROIZOLACE BALKÓNŮ I KOUPELEN**
- **NA HLADKÉ PODKLADY – BETON, PÓROBETON I OSB DESKY**

Spotřeba: 1,4 kg/m²/vrstva

Balení: 5 kg, 10 kg, pytel 16 kg

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: zednickým hladítkem

Zpracování: ruční

Vlastnosti: mrazuvzdornost



2K cementové stěrky

HS500 Hydroizolační stěrka 2K

Dvosložková vysoce flexibilní hydroizolace

Dvosložková polymercementová hydroizolační stěrka. K vytváření celoplošných izolací pod obklady a dlažby, izolování balkonů či teras a k vnitřní izolaci bazénů nebo podzemních nádrží do hloubky 5 m.

- **SNADNO APLIKOVATELNÁ**
- **VYSOKÁ PŘÍDRŽNOST K PODKLADU**
- **PRO TERASY, BAZÉNY A PODZEMNÍ NÁDRŽE**

Spotřeba: 1,6 kg/m²/vrstva

Balení: 7 kg, 14 kg, 21 kg

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: štětcem, zednickým hladítkem

Zpracování: ruční

Vlastnosti: mrazuvzdornost



Disperzní hydroizolace

HS100 Koupelňová hydroizolace

Jednosložková tekutá hydroizolační stěrka *

Jednosložková polymerová hydroizolační stěrka. Určena pro domácnosti (koupelny, sprchové kouty, WC, kuchyně a chodby). K vytváření celoplošných izolací pod obklady a dlažby na různé typy podkladů.

- **K PŘÍMÉ APLIKACI**
- **VYSOCE ELASTICKÁ**
- **POD OBKLADY A DLAŽBY**

Spotřeba: 0,4–0,6 kg/m²/vrstva

Balení: 5 kg, 10 kg

Použití: interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, zednickým hladítkem

Zpracování: ruční



* UPOZORNĚNÍ: Používejte ošetřený předmět bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Hydroizolace

Epoxidové hydroizolace

HE100 Epoxidová hydroizolační penetrace 2K

Dvousložkový penetrační nátěr pod HE150

Dvousložkový epoxidový penetrační nátěr pod HE150 určený k penetraci betonových podkladů. Odolává vodě, minerálním olejům, benzínu, naftě, slabým luhům i kyselinám, teplotnímu zatížení a oteřu.

- **SILÁŽNÍ JÁMY A ODPADNÍ JÍMKY**
- **CHEMICKÁ I MECHANICKÁ ODOLNOST**
- **VÝBORNÁ PŘÍDRŽNOST K BETONOVÝM PODKLADŮM**

Spotřeba: 0,2–0,4 kg/m²/vrstva
Balení: sety 1 kg, 4,8 kg, 8 kg
Použití: exteriér, interiér
Aplikace: válečkem, štětcem
Zpracování: ruční
Vlastnosti: mrazuvzdornost



HE150 Epoxidová hydroizolační stěrka 2K

Vrchní dvousložková bezropouštědlová izolační hmota

Vrchní dvousložková izolační hmota, která v systému spolu s HE100 tvoří základ k plošné izolaci svislých i vodorovných betonových konstrukcí a zdiva odpadních jímek, septiků, nádrží a silážních jam.

- **SILÁŽNÍ JÁMY A ODPADNÍ JÍMKY**
- **CHEMICKÁ I MECHANICKÁ ODOLNOST**
- **VÝBORNÁ PŘÍDRŽNOST K BETONOVÝM PODKLADŮM**

Spotřeba: 0,2–0,3 kg/m²/vrstva
Balení: sety 5 kg, 10 kg
Použití: exteriér, interiér
Aplikace: válečkem, štětcem
Zpracování: ruční
Vlastnosti: mrazuvzdornost



Príslušenství pro hydroizolace

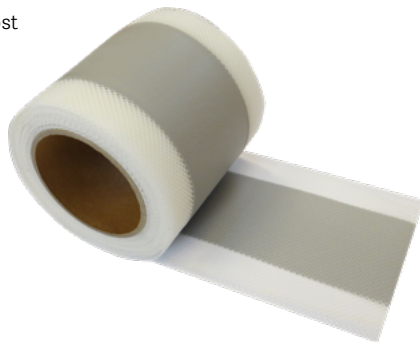
HP100 Těsnicí páska

Hydroizolační vkládací páska

Těsnicí hydroizolační páska do rohů ke zkvalitnění hydroizolačních vlastností. Napomáhá pružnému a dlouhodobému utěsnění stykových a rohových spár, průchodů ve stěnách atd. Odolává teplotním změnám.

- **ŠÍŘE 120 mm**
- **VYSOCE ELASTICKÁ**
- **DOKONALE TĚSNÍ TRHLINY A SPÁRY**

Balení: 10 m, 50 m
Použití: exteriér, interiér
Vlastnosti: mrazuvzdornost



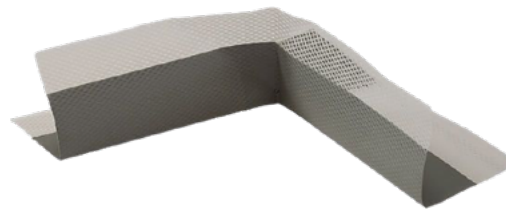
HP110 Těsnicí páska – vnější roh

Hydroizolační vkládací vnější roh

Těsnicí hydroizolační vnější roh k napojení na HP100 do rohů. K usnadnění práce a zkvalitnění hydroizolačních vlastností. Napomáhá pružnému a dlouhodobému utěsnění rohů. Odolává teplotním změnám.

- **ŠÍŘE 120 mm**
- **VYSOCE ELASTICKÁ**
- **DOKONALE TĚSNÍ TRHLINY A SPÁRY**

Balení: 2 ks, 25 ks
Použití: exteriér, interiér
Vlastnosti: mrazuvzdornost



HP120 Těsnicí páska – vnitřní roh

Hydroizolační vkládací vnitřní roh

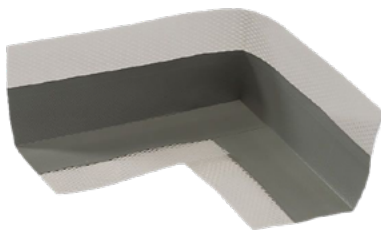
Těsnicí hydroizolační vnitřní roh k napojení na HP100 do koutů. K usnadnění práce a zkvalitnění hydroizolačních vlastností. Napomáhá pružnému a dlouhodobému utěsnění koutů. Odolává teplotním změnám.

- ŠÍŘE 120 mm
- VYSOCE ELASTICKÁ
- DOKONALE TĚSNÍ TRHLINY A SPÁRY

Balení: 2 ks, 25 ks

Použití: exteriér, interiér




Vlastnosti: mrazuvzdornost



videonávod
**HYDROIZOLACE
KOUPELNY**



Přísady do betonů a malt






		PŘÍSADE DO BETONŮ A MALT		
		odformovací prostředek	ošetřovač čerstvých betonů	přísada do malt
		CH300	CH330	CH400
				
VLASTNOSTI	spotřeba/dávkování/vydatnost	20 m ² /l	6–10 m ² /l	0,1–0,6 l/25 kg cementu
	zimní aplikace (při dodržení podmínek zimní aplikace)	NE	NE	NE
	aplikace	k přímé aplikaci	k přímé aplikaci	tekutá přísada
		POUŽITÍ		
BETONY	výplňové a konstrukční betony, betony prosté i vyztužené, potěry v interiérech i exteriérech	usnadňuje odbednění	● ● ● ● ●	–
		zlepšuje zpracovatelnost a tekutost směsi	–	–
		urychluje tuhnutí	–	–
		snižuje nutné množství záměsové vody	–	–
		zvyšuje vodotěsnost	–	● ● ● ○ ○
		zvyšuje počáteční i koncovou pevnost	–	–
snižuje odpar vody a předčasné vysychání	–	● ● ● ● ●	–	
MALTY	malty a maltové směsi	zlepšuje zpracovatelnost	–	● ● ● ● ●
		zlepšuje tepelněizolační vlastnosti	–	● ● ● ● ●
		zlepšuje prodyšnost	–	● ● ● ● ●
		urychluje tuhnutí	–	–
		zvyšuje pevnost	–	–

– nevhodné k použití

● ○ ○ ○ ○ lze použít

● ● ● ● ● nejvhodnější

STACHEMA TIP

	zimní přísada	superplastifikátor	urychlovač betonu	výztužná vlákna 4 mm	výztužná vlákna 12 mm
	CH500	CH520	CH550	CH004	CH012
					
	0,15–0,31/25 kg cementu	0,2–0,41/25 kg cementu	0,2–0,61/25 kg cementu	0,6–0,9 kg/m ³ betonu	0,6–0,9 kg/m ³ betonu
	ANO do -10°C	NE	ANO	ANO	ANO
	tekutá přísada	tekutá přísada	tekutá přísada	výztužná vlákna 4 mm	výztužná vlákna 12 mm
	–	–	–	–	–
	●●●●○	●●●●●	●●○○○	–	–
	●●●●○	●●●○○	●●●●●	–	–
	●●●●○	●●●●●	●●○○○	–	–
	●●●○○	●●●○○	●●○○○	–	–
	●●●●○	●●●●●	●●●○○	●●●●●	●●●●●
	–	–	–	–	–
	●●●○○	●●●●○	●●○○○	–	–
	–	–	–	–	–
	–	–	–	–	–
	●●●●○	●●●○○	●●●●●	–	–
	●●●○○	●●●●○	●○○○○	●●●●●	●●●●●

CH520 Superplastifikátor betonu

Ztekucující přísada do betonových směsí

Příspěvk CH520 má vysoký ztekucující účinek a prodlužuje dobu zpracovatelnosti betonových a maltových směsí. Doporučeno při betonáži základů, věnců, betonových dílců a zabetonování podlahového topení.

- **NAPOMÁHÁ LEPŠÍMU ZHTNĚNÍ BETONOVÉ SMĚSI**
- **SNIŽUJE VÝSKYT SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN**
- **ZLEPŠUJE ZPRACOVATELNOST**

Doporučená dávka: 0,2–0,4l / 25 kg cementu

Balení: 1l, 5l

Použití: exteriér, interiér

Zpracování: v míchačce

Vlastnosti: mrazuvzdornost, odolnost vůči povětrnostním vlivům, zkracuje dobu tuhnutí, šetří spotřebu materiálu



CH550 Urychlovač betonu

Příspěvk do betonu urychlující tuhnutí a tvrdnutí

Bezchloridová přísada CH550 urychluje tuhnutí a tvrdnutí čerstvé betonové nebo maltové směsi. Zvyšuje počáteční i konečné pevnosti betonů a maltových směsí, zkracuje dobu manipulačních pevností.

- **URYCHLUJE TUHnutí A TVRDNUTÍ**
- **ZVYŠUJE POČÁTEČNÍ A KONEČNOU PEVNOST**
- **ZLEPŠUJE ZPRACOVATELNOST**

Doporučená dávka: 0,2–0,6l / 25 kg cementu

Balení: 1l, 5l

Použití: exteriér, interiér

Zpracování: v míchačce

Vlastnosti: mrazuvzdornost, zkracuje dobu tuhnutí za mrazu, zkracuje dobu odbednění, zkracuje dobu k zahájení manipulace



CH400 Příspěvk do malt

Provdzdušňující přísada do maltových směsí*

Příspěvk se používá k přípravě zušlechtěné malty přímo na stavbách. Umožňuje přípravu tepelněizolační omítky, částečně nahrazuje sanační omítky. Zlepšuje zpracovatelnost.

- **ZLEPŠUJE PRODYŠNOST MALTY**
- **ZLEPŠUJE TEPELNĚIZOLAČNÍ VLASTNOSTI**
- **ZLEPŠUJE ZPRACOVATELNOST**

Doporučená dávka: 0,1–0,6l / 25 kg cementu

Balení: 1l, 5l

Použití: exteriér, interiér

Zpracování: v míchačce

Vlastnosti: mrazuvzdornost, odolnost proti rozmrazovacím látkám, šetří spotřebu materiálu



CH500 Zimní přísada

Příspěvk do betonových směsí umožňující práce za nízkých teplot

Bezchloridová přísada CH500 umožňující práce za nízkých teplot. Urychluje tuhnutí čerstvé betonové nebo maltové směsi, snižuje dávku záměsové vody a zlepšuje zpracovatelnost směsi.

- **UMOŽŇUJE PRÁCI ZA NÍZKÝCH TEPLOT**
- **URYCHLUJE TUHnutí**
- **SNIŽUJE MNOŽSTVÍ ZÁMĚSOVÉ VODY**

Doporučená dávka: 0,15–0,3l / 25 kg cementu

Balení: 1l, 5l

Použití: exteriér, interiér

Zpracování: v míchačce

Vlastnosti: mrazuvzdornost, odolnost vůči povětrnostním vlivům, zkracuje dobu tuhnutí



CH300 Odformovací prostředek

Přípravek k ošetření forem a bednění před betonáží

Účinný odformovací přípravek na bázi přírodních a syntetických organických látek s vylepšenou biologickou odbouratelností. Používá se na ocelové, hliníkové, dřevěné a některé plastové formy a bednění.

- **USNADŇUJE ODBEDNĚNÍ**
- **PRODLUŽUJE ŽIVOTNOST BEDNĚNÍ A FOREM**
- **BIOLOGICKÁ ODBOURATELNOST**

Spotřeba: cca 0,05 l/m²
dle typu podkladu

Balení: 5 l

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem,
stříkáním



CH330 Ošetřovač čerstvých betonů

Přípravek zabraňující rychlému odparu vody z povrchu betonu

Prostředek proti odparu dobře přilne k povrchu vlhkého betonu. V průběhu tuhnutí a tvrdnutí zamezuje předčasnému vyschnutí betonu.

- **ZAMEZUJE „ZPRAHNUTÍ“ POVRCHŮ BETONŮ**
- **ZAMEZUJE POVRCHOVÉ TVORBĚ SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN**

Spotřeba: 0,1–0,16 l/m²

Balení: 5 l

Aplikace: stříkáním



CH004 Výztužná vlákna do betonu 4 mm

Vlákna zamezující vzniku trhlin v betonech a maltách

V maltách a betonech tvoří mikroarmaturu zabraňující tvorbě smršťovacích trhlin. Kladně ovlivňují i další vlastnosti betonů a malt, např. zvyšují mrazuvzdornost, vodotěsnost, otěruvzdornost.

- **ZVYŠUJÍ PEVNOST A SNÍŽUJÍ DROLIVOST**
- **ZVYŠUJÍ LOMOVOU A RÁZOVOU HOUŽEVNATOST**
- **OMEZUJÍ VZNIK SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN**

Doporučená dávka: 0,75–0,9 kg/m³
betonové nebo omítkové směsi
(cca 70–100 g / 25 kg cementu)

Balení: 0,3 kg

Použití: exteriér, interiér



CH012 Výztužná vlákna do betonu 12 mm

Vlákna zamezující vzniku trhlin v betonech a maltách

V maltách a betonech tvoří mikroarmaturu zabraňující tvorbě smršťovacích trhlin. Kladně ovlivňují i další vlastnosti betonů a malt, např. zvyšují mrazuvzdornost, vodotěsnost, otěruvzdornost.

- **ZVYŠUJÍ PEVNOST A SNÍŽUJÍ DROLIVOST**
- **ZVYŠUJÍ LOMOVOU A RÁZOVOU HOUŽEVNATOST**
- **OMEZUJÍ VZNIK SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN**

Doporučená dávka: 0,75–0,9 kg/m³
betonové nebo omítkové směsi
(cca 70–100 g / 25 kg cementu)

Balení: 0,3 kg

Použití: exteriér, interiér



FH100 Impregnační nátěr

Transparentní vodoodpudivý ochranný nátěr*

Speciální transparentní impregnační nátěr pro hydrofobní (vodoodpudivou) úpravu všech porézních stavebních povrchů s dlouhodobým účinkem pro použití v exteriéru i interiéru na staré i nové povrchy.

- ZVYŠUJE ŽIVOTNOST OŠETŘENÝCH PLOCH
- OŽIVUJE VZHLED PODKLADU
- CHRÁNÍ PŘED POVĚTRNOSTNÍMI VLIVY

Spotřeba: 0,1–0,5 l/m² dle typu podkladu

Balení: 1 l, 5 l









Použití: exteriér, interiéru

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním

Vlastnosti: odolnost vůči povětrnostním vlivům, zamezuje vniknutí vody, prodlužuje životnost



Vhodné kombinace lepidel na obklady a dlažby s penetračním nátěrem

				LEPIDLA NA OBKLADY A DLAŽBY			
				LD150	LD250	LD300	LD500
							
VLASTNOSTI	druhy a třídy lepidel	C1T		C2TE	C2TES1	C2TES2	
	doporučené rozměry obkladů a dlažeb [max.]	30×30 cm		30×60 cm	90×90 cm	120×120 cm	
	rozsah flexibility lepidel	do 1 mm		1–1,5 mm	2,5–5 mm	nad 5 mm	
	pro lepení na vytápěné podklady	NE		ANO	ANO	ANO	
		PODKLADY	PENETRACE				
INTERIÉR	koupelny, sprchové kouty, WC, kuchyně a chodby	beton, cementové a anhydritové podlahy		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		pálená cihla, kámen a pórobetonové prvky		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		sádkartonové a cementovláknité desky		●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		OSB desky a ostatní materiály na bázi dřeva		–	–	●●●●●	●●●●●
		keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo		–	●●●●○	●●●●●	●●●●●
EXTERIÉR	balkóny, terasy, lodžie, bazény, nádžie, chodníky, schodiště a garáže	svislé i vodorovné betonové konstrukce		–	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		pálená cihla a kámen		–	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		pórobetonové a vápenopískové prvky		–	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		cementotřískové desky		–	●●●●○	●●●●●	●●●●●
		OSB desky a ostatní materiály na bázi dřeva		–	–	●●●●●	●●●●●
		keramické obklady a dlažby, mramor a terazzo		–	●●●●○	●●●●●	●●●●●
		kovové povrchy		–	–	●●●●●	●●●●●

– nevhodné k použití

●○●○●○ lze použít

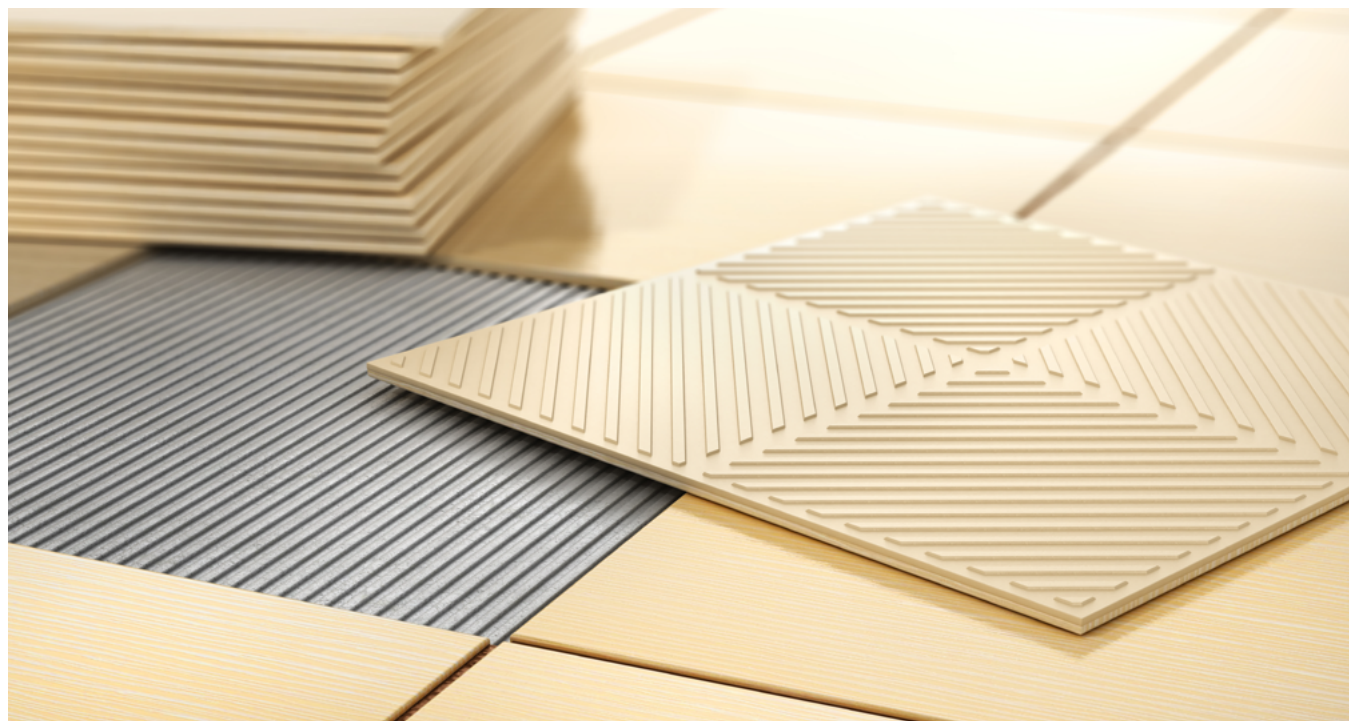
●●●●● nejvhodnější



STACHEMA TIP

Označování lepidel dle EN 12004

C1	standardní cementové lepidlo s přídržností k podkladu min. 0,5 MPa
C2	zlepšené cementové lepidlo s přídržností k podkladu min. 1,0 MPa
T	lepidlo se sníženým skluzem, menším než 0,5 mm
E	lepidlo s prodlouženou dobou zpracování (obvykle delší než 30 minut)
F	lepidlo rychletuhnoucí, s přídržností k podkladu min. 0,5 MPa již po 6 hodinách
S1	lepidlo flexibilní, vrstva lepidla se bez porušení prohne o 2,5–5 mm
S2	lepidlo vysoce flexibilní, vrstva lepidla se bez porušení prohne o více než 5 mm



Obklady a dlažby

Lepidla na obklady a dlažby

LD150 Lepidlo na obklady a dlažby C1T

Cementové lepidlo na obklady a dlažby třídy C1T

Cementové lepidlo se sníženým skluzem slouží k lepení všech druhů savých obkladů a dlažeb do velikosti max. 30 cm. Vhodné k lepení na podlahy i stěny v interiéru.

- **POUŽITÍ V INTERIÉRU**
- **K LEPENÍ NA PODLAHY I STĚNY**
- **PRO OBKLADY A DLAŽBY DO 30 cm**

Spotřeba: cca 3,1 kg/m² při použití stěrky se zuby 6×6 mm

Balení: pytel 25 kg, 42 ks/paleta (1050 kg)

Použití: interiéru

Aplikace: zubovou stěrkou

Zpracování: ruční



LD250 Lepidlo na obklady a dlažby C2TE

Zlepšené cementové lepidlo na obklady a dlažby třídy C2TE

Zlepšené cementové lepidlo slouží k lepení všech druhů obkladů a dlažeb do velikosti max. 60 cm. Vhodné pro podlahové vytápění a k lepení na podlahy i stěny v interiéru a exteriéru.

- **POUŽITÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU**
- **VYSOKÁ PŘÍDRŽNOST K PODKLADU**
- **VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ**

Spotřeba: cca 3,1 kg/m² při použití stěrky se zuby 6×6 mm

Balení: pytel 25 kg, 42 ks/paleta (1050 kg)

Použití: exteriéru, interiéru

Aplikace: zubovou stěrkou

Zpracování: ruční

Vlastnosti: mrazuvzdornost



LD300 Lepidlo na obklady a dlažby C2TES1

Flexibilní cementové lepidlo na obklady a dlažby třídy C2TES1

Flexibilní cementové lepidlo slouží k lepení všech typů obkladových materiálů a dlažeb, speciálně velkoformátových do velikosti max. 90 cm. Ideální na pružné podklady (OSB) a pro podlahové vytápění.

- **K LEPENÍ I NA PRUŽNÉ PODKLADY**
- **POUŽITÍ V INTERIÉRU I EXTERIÉRU**
- **VHODNÉ PRO PODLAHOVÉ VYTÁPĚNÍ**

Spotřeba: cca 3,1 kg/m² při použití stěrky se zuby 6×6 mm

Balení: pytel 25 kg, 42 ks/paleta (1050 kg)

Použití: exteriéru, interiéru

Aplikace: zubovou stěrkou

Zpracování: ruční

Vlastnosti: mrazuvzdornost, vhodné pro podlahové vytápění



LD500 Lepidlo na obklady a dlažby C2TES2

Extra flexibilní cementové lepidlo na obklady a dlažby třídy C2TES2

Extra flexibilní cementové lepidlo slouží k lepení všech typů obkladových materiálů a dlažeb, speciálně nadrozměrných s velikostí i nad 100 cm. Ideální na pružné podklady a pro podlahové vytápění.

- **K LEPENÍ I NA PRUŽNÉ PODKLADY**
- **PRO OBKLADY A DLAŽBY NAD 100 cm**
- **VYSOKÁ MECHANICKÁ ODOLNOST A FLEXIBILITA**

Spotřeba: cca 3,1 kg/m² při použití stěrky se zuby 6×6 mm

Balení: pytel 20 kg, 42 ks/paleta (840 kg)

Použití: exteriéru, interiéru

Aplikace: zubovou stěrkou

Zpracování: ruční

Vlastnosti: mrazuvzdornost, vhodné pro podlahové vytápění





Povrchové úpravy



Penetrace

Akrylátové penetrace pod omítky

PO200 Penetrace pod akrylátové omítky

Základní penetrační nátěr pod akrylátové a silikonové omítky*

Základní nátěr určený k penetraci podkladů, které jsou finálně upravovány pastovitou omítkou FO100, FO200, FO250, FO800, FO850, FO900. Dodává se v aplikační konzistenci.

- ZVYŠUJE PŘÍDRŽNOST PASTOVITÉ OMÍTKY K PODKLADU
- SJEDNOUJE SAVOST PODKLADU
- TÓNOVATELNÁ

Spotřeba: 0,18–0,25 kg/m²

Balení: 5 kg, 10 kg, 25 kg

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



PO300 Penetrace pod mozaikové omítky

Základní penetrační nátěr pod dekorativní mozaikové omítky*

Základní nátěr určený k penetraci všech savých podkladů, které jsou finálně upravovány pryskyřičnou mozaikovou omítkou FO300. Dodává se v aplikační konzistenci.

- ZVYŠUJE PŘÍDRŽNOST MOZAIKOVÉ OMÍTKY K PODKLADU
- SJEDNOUJE SAVOST PODKLADU

Spotřeba: 0,2–0,4 kg/m²

Balení: 1,2 kg, 5 kg, 10 kg

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem



Silikonové penetrace pod omítky

PO800 Penetrace pod silikonové omítky

Základní penetrační nátěr pod silikonové omítky*

Základní nátěr určený k penetraci podkladů, které jsou finálně upravovány pastovitou omítkou silikonového typu FO100, FO800, FO850, FO900. Dodává se v aplikační konzistenci.

- ZVYŠUJE PŘÍDRŽNOST PASTOVITÉ OMÍTKY K PODKLADU
- SJEDNOUJE SAVOST PODKLADU
- TÓNOVATELNÁ

Spotřeba: 0,18–0,25 kg/m²

Balení: 5 kg, 10 kg, 25 kg

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



Silikátové penetrace pod omítky

PO500 Penetrace pod silikátové omítky

Základní penetrační nátěr pod silikátové omítky

Základní nátěr určený k penetraci podkladů, které jsou finálně upravovány pastovitou omítkou silikátového typu FO500, FO550. Dodává se v aplikační konzistenci.

- VYSOCE PAROPROPUSTNÁ
- ZVYŠUJE PŘÍDRŽNOST PASTOVITÉ OMÍTKY K PODKLADU
- TÓNOVATELNÁ

Spotřeba: 0,18–0,25 kg/m²

Balení: 5 kg, 10 kg

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



Penetrace

Akrylátové systémové penetrace

PZ200 Penetrace pod akrylátové barvy

Základní penetrační nátěr*

Základní penetrační nátěr určený jako první nátěr všech savých stavebních materiálů, které jsou finálně upravovány akrylátovými fasádními barvami, omítkami nebo interiérovými barvami.

- **SJEDNOCUJE A SNIŽUJE SAVOST**
- **PENETRUJE A ZPEVŇUJE SAVÉ PODKLADY**

Spotřeba: 0,1–0,2 l/m²

Balení: 1 l, 5 l, 10 l

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



SP390 Akrylátová penetrace koncentrát

Koncentrovaná akrylátová disperze*

Koncentrovaná akrylátová penetrace a disperze do stavebních hmot. Slouží k penetraci všech savých podkladů jako disperze do stavebních hmot a lze užit samostatně k snížení nasákavosti podkladu.

- **SJEDNOCUJE A SNIŽUJE SAVOST**
- **PENETRUJE A ZPEVŇUJE SAVÉ PODKLADY**
- **ZUŠLECHŤUJE STAVEBNÍ SMĚSI**

Spotřeba: dle použití a ředění

Balení: 1 l, 5 l, 10 l

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



SP590 Nano penetrace koncentrát

Koncentrovaná akrylátová penetrace s hloubkovým účinkem*

Koncentrovaná akrylátová penetrace s hloubkovým a zpevňujícím účinkem k penetraci savých podkladů pod maltové a betonové směsi a k nátěrům všech savých materiálů pro zvýraznění „mokrého“ vzhledu.

- **PRONIKÁ HLUBOKO DO PODKLADU**
- **ZPEVŇUJE PODKLAD**
- **SJEDNOCUJE A SNIŽUJE SAVOST**

Spotřeba: dle použití a ředění

Balení: 1 l, 5 l, 10 l

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



Silikátové systémové penetrace

PZ500 Penetrace pod silikátové barvy

Základní penetrační nátěr

Základní penetrační nátěr určený jako první nátěr všech savých minerálních stavebních materiálů, které jsou finálně upravovány silikátovými barvami.

- **SJEDNOCUJE A SNIŽUJE SAVOST**
- **PENETRUJE A ZPEVŇUJE MINERÁLNÍ SAVÉ PODKLADY**

Spotřeba: 0,1–0,2 kg/m²

Balení: 5 l, 10 l





Použití: exteriér, interiér



Aplikace: válečkem, štětcem



* UPOZORNĚNÍ: Používejte ošetřený předmět bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Penetrace

Penetrace		PENETRACE			
		SP300	SP390	SP500	SP590
					
VLASTNOSTI	ředění vodou dle aplikace	k přímé aplikaci nebo 1:1	1:4 až 1:8	k přímé aplikaci	1:4 až 1:7
	hloubkový účinek	NE	NE	ANO	ANO
	vzhled povrchu	mírně lesklý vzhled		matný „mokrý“ vzhled	
PODKLAD	NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA				
zdivo, jádrové omítky, štuky	interiérové barvy a fasádní omítky a barvy	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○
beton a betonové výrobky		●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●
sklovláknité a papírové tapety		●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○
dřevěné a dřevovláknité povrchy		●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○
zdivo, jádrové omítky, štuky	cementové lepicí, stěrkové a nivelační hmoty a cementodisperzní hydroizolační směsi	●●●●○ ředit 1:1	●●●●○	●●●●●	●●●●●
beton a betonové výrobky		●●●●○ ředit 1:1	●●●●○	●●●●●	●●●●●

Adhezni mŭstky		ADHEZNÍ MŬSTKY	
		AM100	AM800
			
VLASTNOSTI	ředění	k přímé aplikaci	k přímé aplikaci
	vzhled povrchu	bílý drsný nátěr	hnědý hrubý nátěr
PODKLAD	NÁSLEDNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA		
OSB desky a ostatní výrobky na bázi dřeva	cementové lepicí, stěrkové a nivelační hmoty a cementodisperzní hydroizolační směsi	●●●●○	●●●●●
keramické obklady a dlažby		●●●●●	●●●●○
ostatní nesavé, hladké a soudržné podklady		●●●●○	●●●●●

– nevhodné k použití ●○○○○ lze použít ●●●●● nejvhodnější

STACHEMA TIP

SP500 Hlubková penetrace a zpevňovač

Akrylátová nanopenetrace s hloubkovým a zpevňujícím účinkem*

Akrylátová nanopenetrace s hloubkovým a zpevňujícím účinkem na všechny savé podklady, zejména vhodná pod všechny samonivelační hmoty, hydroizolační a cementové stěrky a hmoty, cementová lepidla apod.

- ZPEVŇUJE PODKLAD
- SJEDNOCUJE A SNIŽUJE SAVOST
- PRONIKÁ HLUBOKO DO PODKLADU

Spotřeba: 0,05–0,21/m² – dle typu podkladu

Balení: 1l, 5l, 10l

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



SP300 Stavební penetrace S 2802 A

Akrylátová penetrace k vylepšení vlastností povrchů*

Akrylátová penetrace vhodná jako penetrace a základní nátěr všech savých stavebních materiálů jako jsou staré i nové omítky, zdivo, betonové povrchy, pórobeton, sádkartonové desky apod.

- SJEDNOCUJE SAVOST
- PENETRUJE SAVÉ PODKLADY
- ZVYŠUJE PŘILNAVOST NÁSLEDNÝCH VRSTEV

Spotřeba: 0,05–0,21/m²

Balení: 1l, 5l, 10l

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



AM100 Adhezní můstek

Zdrsňující a zpevňující podkladní nátěr*

Jednosložkový zdrsňující a zpevňující podkladní nátěr vhodný na všechny hladké a nesavé podklady jako jsou obklady, dlažby, OSB desky, umakart, beton apod.

- ZLEPŠUJE PŘÍDRŽNOST NÁSLEDNÝCH VRSTEV

Spotřeba: 0,15–0,2 kg/m²

Balení: 1 kg, 5 kg

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem



AM800 Kontaktní můstek PROFI

Vysokopevnostní drsný podkladní nátěr*

Jednosložkový vysokopevnostní drsný podkladní a zpevňující nátěr s vysokou přídržností na všechny hladké a nesavé podklady, vhodný zejména na OSB desky a další materiály na bázi dřeva.

- ZLEPŠUJE PŘÍDRŽNOST NÁSLEDNÝCH VRSTEV
- EXTRÉMNÍ PŘÍDRŽNOST K PODKLADU
- SPECIÁLNĚ VHDNÝ NA OSB DESKY

Spotřeba: 0,18–0,25 kg/m²

Balení: 1 kg, 5 kg, 10 kg





Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem



* UPOZORNĚNÍ: Používejte ošetřený předmět bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Pastovité omítky pro povrchovou úpravu fasád

		PASTOVITÉ OMÍTKY			
		FO100	FO200	FO250	
					
VLASTNOSTI	certifikován dle ETAG 004 a EAD pro ETICS	NE	ANO	ANO	
	struktura hlazená	ANO	ANO	NE	
	struktura rýhovaná	NE	NE	ANO	
	odolnost proti povrchovému znečištění a mechanickému poškození	●●●●○	●●●●○	●●●●○	
	odolnost proti plísním a řasám	●●●●○	●●●●○	●●●●○	
	paropropustnost	●●●●○	●●●●○	●●●●○	
	vodoodpudivost	●●●●○	●●●●○	●●●●○	
PENETRACE		PO200 			
PODKLAD					
EXTERIÉR	konstrukce	beton, betonové prefabrikáty, zdivo z pálených cihel či pórobetonu	●●●●○	●●●●○	●●●●○
		OSB desky a ostatní materiály na bázi dřeva, sádkartonové a cementovláknité desky	●●●●○	●●●●○	●●●●○
		kontaktní zateplovací systém s tepelnou izolací EPS, MW a XPS	●●●●○	●●●●○	●●●●○
		kontaktní zateplovací systém s tepelnou izolací PUR	●●●●○	●●●●○	●●●●○
		kontaktní zateplovací systém v oblasti soklu	●●●●○	●●●●○	●●●●○
		použití v certifikovaných systémech ETICS dle ETAG a EAD	–	●●●●○	●●●●○

– nevhodné k použití












lze použít



nejvhodnější

STACHEMA TIP

	FO500	FO550	FO800	FO850	FO900	FO300
						
	ANO	ANO	ANO	ANO	ANO	NE
	ANO	NE	ANO	NE	ANO	ANO
	NE	ANO	NE	ANO	NE	NE
	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○
	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●○
	●●●○●	●●●○●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	PO500		PO800			PO300
						
	●●●○●	●●●○●	●●●●●	●●●●●	●●●○●	●●●●○
	●●●○●	●●●○●	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○
	●●●○●	●●●○●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○●
	●●●○●	●●●○●	●●●○●	●●●○●	●●●○●	●●●●●
	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●



FO100 Fasádní omítka

Pastovitá omítka s hlazenou strukturou silikonového typu se zrnem 1,5 mm *

Je určena k finální úpravě fasád kontaktního zateplení, omítek, betonu a jiných stavebních materiálů. Povrch omítky je vodoodpudivý a mechanicky odolný. Široký výběr odstínů s hlazenou strukturou.

- PRUŽNÁ
- VODOODPUDIVÁ
- PAROPROPUSTNÁ

Spotřeba:

zrno 1,5 mm = 2,2–2,6 kg/m²

Balení: 25 kg

Použití: exteriér

Aplikace: zednickým hladítkem



Ize tónovat



FO200 Akrylátová omítka

Akrylátová omítka hlazená se zrnem 1; 1,5; 2 nebo 2,5 mm *

Je určena k finální úpravě fasád kontaktního zateplení ETICS. Dále pak omítek, betonů a jiných stavebních materiálů. Je efektivní úpravou stavebních konstrukcí. Povrch omítky je odolný vodě.

- PRUŽNÁ
- VODOODOLNÁ
- PAROPROPUSTNÁ

Spotřeba:

zrno 1 mm = 1,3–1,7 kg/m²

zrno 1,5 mm = 2,2–2,6 kg/m²

zrno 2 mm = 2,9–3,6 kg/m²

zrno 2,5 mm = 3,8–4,8 kg/m²

Balení: 25 kg

Použití: exteriér

Aplikace: zednickým hladítkem



Ize tónovat



FO250 Akrylátová omítka

Akrylátová omítka rýhovaná se zrnem 2 mm *

Je určena k finální úpravě fasád kontaktního zateplení ETICS. Dále pak omítek, betonů a jiných stavebních materiálů. Je efektivní úpravou stavebních konstrukcí. Povrch omítky je odolný vodě.

- PRUŽNÁ
- VODOODOLNÁ
- PAROPROPUSTNÁ

Spotřeba:

zrno 2 mm = 2,6–3 kg/m²

Balení: 25 kg

Použití: exteriér

Aplikace: zednickým hladítkem



Ize tónovat



FO800 Silikonová omítka

Silikonová omítka hlazená se zrnem 0,5; 1; 1,5; 2 a 2,5 mm *

Je určena k finální úpravě fasád kontaktního zateplení ETICS, omítek, betonu a jiných stavebních materiálů. Povrch omítky je dlouhodobě vodoodpudivý a je efektivní úpravou stavebních konstrukcí.

- VODOODPUDIVÁ
- PRUŽNÁ S VÝTZUŽNÝM VLÁKNEM
- ŠIROKÝ VÝBĚR ODSŤÍNŮ A ZRNITOSTÍ

Spotřeba:

zrno 0,5 mm = 0,5–0,8 kg/m²

zrno 1 mm = 1,3–1,7 kg/m²

zrno 1,5 mm = 2,2–2,6 kg/m²

zrno 2 mm = 2,9–3,6 kg/m²

zrno 2,5 mm = 3,8–4,8 kg/m²

Balení: 25 kg

Použití: exteriér

Aplikace: zednickým hladítkem



Ize tónovat



FO850 Silikonová omítka

Silikonová omítka rýhovaná se zrnem 2 a 2,5 mm *

Je určena k finální úpravě fasád kontaktního zateplení ETICS, omítek, betonu a jiných stavebních materiálů. Povrch omítky je dlouhodobě vodoodpudivý a je efektní úpravou stavebních konstrukcí.

- **VODOODPUDIVÁ**
- **PRUŽNÁ S VÝZTUŽNÝM VLÁKNEM**
- **ŠIROKÝ VÝBĚR ODTÍNŮ S RÝHOVANOU STRUKTUROU**

Spotřeba:

zrno 2 mm = 2,6–3 kg/m²

zrno 2,5 mm = 3,3–3,8 kg/m²

Balení: 25 kg

Použití: exteriér

Aplikace: zednickým hladítkem



Ize tónovat



FO900 Silikonová omítka EXTRA

Extra silikonová hlazená omítka s vláknem a speciálním biocidem proti růstu plísní a řas se zrnem 1,5 a 2 mm *

Je určena k finální úpravě fasád kontaktního zateplení ETICS, omítek, betonu a jiných stavebních materiálů. Povrch omítky je dlouhodobě odolný proti růstu plísním a řasám se samočisticím efektem.

- **VYSOCE ODOLNÁ PLÍSNÍM A ŘASÁM**
- **ELASTICKÁ S VÝZTUŽNÝM VLÁKNEM**
- **SAMOČISTICÍ A MECHANICKY ODOLNÁ**

Spotřeba:

zrno 1,5 mm = 2,2–2,6 kg/m²

zrno 2 mm = 2,9–3,6 kg/m²

Balení: 25 kg

Použití: exteriér

Aplikace: zednickým hladítkem



Ize tónovat



FO500 Silikátová omítka

Silikátová omítka hlazená se zrnem 1,5 a 2 mm

Je určena k finální úpravě fasád kontaktního zateplení ETICS, omítek, betonu a jiných stavebních materiálů. Povrch omítky je přirozeně odolný plísním a řasám. Vhodná pro památkově chráněné objekty.

- **VYSOCE PAROPROPUSTNÁ**
- **PŘIROZENĚ ODOLNÁ PLÍSNÍM A ŘASÁM**
- **VHODNÁ PRO PAMÁTKOVÉ OBJEKTY**

Spotřeba:

zrno 1,5 mm = 2,2–2,6 kg/m²

zrno 2 mm = 2,9–3,6 kg/m²

Balení: 25 kg

Použití: exteriér

Aplikace: zednickým hladítkem



Ize tónovat
v zúžené barevné škále



FO550 Silikátová omítka

Silikátová omítka rýhovaná se zrnem 2 mm

Je určena k finální úpravě fasád kontaktního zateplení ETICS, omítek, betonu a jiných stavebních materiálů. Povrch omítky je přirozeně odolný plísním a řasám. Vhodná pro památkově chráněné objekty.

- **VYSOCE PAROPROPUSTNÁ**
- **PŘIROZENĚ ODOLNÁ PLÍSNÍM A ŘASÁM**
- **VHODNÁ PRO PAMÁTKOVÉ OBJEKTY**

Spotřeba:

zrno 2 mm = 2,6–3 kg/m²

Balení: 25 kg

Použití: exteriér

Aplikace: zednickým hladítkem



Ize tónovat
v zúžené barevné škále



* UPOZORNĚNÍ: Používejte ošetřený předmět bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

FO300 Mozaiková omítka

Dekoratívni mozaiková omítka se zrnem 1,6 mm *

Dekoratívni omítka se zrnem 1,6 mm. Je určena k finální úpravě fasád, soklů a jiných stavebních konstrukcí. 13 základních odstínů barevných písků nabízí širokou škálu „odstínových mixů“ viz vzorník.

- ELASTICKÁ
- VODOODPUDIVÁ
- MECHANICKY ODOLNÁ






Spotřeba: 4–5 kg/m²

Balení: 20 kg

Použití: exteriér

Aplikace: zednickým hladítkem



		ČIŠTÍCÍ PŘÍPRAVKY					PREVENTIVNÍ PŘÍPRAVKY	
		SF100	SF210	SF220	SF310	SF320		
								
VLASTNOSTI	ředění	1:9	1:2 až 1:4	1:9	1:3	1:9		
	vydatnost	100m ² /l	35m ² /l	100m ² /l	35m ² /l	50m ² /l		
POUŽITÍ								
FASÁDY	fasádní barvy	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	vápencementové jádrové omítky a štuky	●●○○○	●●●○○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	akrylátové, silikonové a silikátové omítky	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	žula, keramický obklad	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●○○	–	–	
	pískovec	●●○○○	●●●○○	●●●●●	●●●●●	–	–	
	beton	●●○○○	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●○○○○	–	
STŘECHY	plechová krytina	●●●●●	–	●●●●●	–	–	–	
	keramické a betonové střešní tašky	●●●●●	●●○○○	●●●●●	●●●○○	●●●○○	–	
	břidlice, vláknocementové prvky	●●●●●	●●○○○	●●●●●	●●●○○	●●●○○	–	
	asfaltové šindele a pásy	–	–	●●●●●	–	–	–	
	polykarbonátové desky	●●●●●	–	●●●●●	–	–	–	
	PVC a TPO střešní krytiny	●●●●●	●●○○○	●●●●●	–	–	–	
OSTATNÍ	betonové dlažby	●●●●●	●●○○○	●●●●●	●●○○○	●●●○○	–	
	dřevěné a kovové obklady a ploty	●●●●●	–	●●●●●	–	–	–	
	plastové obklady a ploty	●●●●●	●●○○○	●●●●●	–	–	–	
	betonové ploty	●●●●●	●●○○○	●●●●●	●●○○○	●●●○○	–	

– nevhodné k použití ●○○○○ lze použít ●●●●● nejvhodnější



STACHEMA TIP

Čištění fasád

SF100 Mytí a čištění

Mycí a čisticí přípravek na fasády a zámkové dlažby

Koncentrovaný mycí a čisticí prostředek na odstranění nečistot z povrchu fasád a stavebních konstrukcí. Přípravek odstraňuje prach, saze a emisní znečištění. Ředění 1 : 9 s vodou.

- **OSTRAŇUJE PRACH A NEČISTOTY**
- **ODMAŠŤUJE EMISNÍ ZNEČIŠTĚNÍ**
- **EFEKTIVNĚ ODSTRAŇUJE POVRCHOVÉ NEČISTOTY**

Vydatnost: 100 m²/l

Balení: 1l, 5l

Použití: exteriér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



SF210 Likvidace plísní a řas

Přípravek na sanaci a čištění fasád*

Účinný chlorový přípravek s čistícím účinkem určený k odstraňování řas, bakterií, plísní, mechů a lišejníků z povrchu fasád, střech a dalších stavebních konstrukcí. Ředění s vodou 1 : 2 až 1 : 4.

- **ODSTRAŇUJE PLÍSNĚ A ŘASY Z FASÁD**
- **OKAMŽITÝ ÚČINEK**
- **NÍZKÁ CENA ZA m²**

Vydatnost: až 35 m²/l

Balení: 1l, 5l

Použití: exteriér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



SF220 Likvidace mechů a řas

Přípravek na sanaci stavebních materiálů – ředění 1 : 9*

Koncentrovaný bezchlorový přípravek určený k likvidaci řas, plísní, mechů a bakterií na stavebních materiálech (omítky, beton aj.) a konstrukcích (zdi, střechy aj.). Ředění 1 : 9 s vodou.

- **HLOUBKOVÝ ÚČINEK**
- **BEZCHLOROVÝ KONCENTRÁT**
- **ODSTRAŇUJE PLÍSNĚ, ŘASY, MECHY A ZELENÉ POVLAKY**

Vydatnost: až 100 m²/l

Balení: 1l, 5l

Použití: exteriér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



SF310 Preventivní nátěr proti plísním a řasám

Penetrační nátěr s ochranou proti růstu řas, plísní a mechů*

Kapalný přípravek k preventivní ochraně proti tvorbě řas, plísní, mechů, lišejníků a bakterií na stavebních materiálech (beton, omítky aj.) a konstrukcích (zdi, střechy aj.). Ředění 1 : 3 s vodou.

- **KONCENTROVANÝ TRANSPARENTNÍ NÁTĚR**
- **DLOUHODOBÝ PREVENTIVNÍ ÚČINEK**
- **OCHRANA STŘECH, ZDÍ, FASÁD**

Vydatnost: 35 m²/l

Balení: 1l, 5l

Použití: exteriér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



SF320 Preventivní přísada proti plísním a řasám

Preventivní ochrana proti růstu řas a plísní – ředění 1 : 9 až 1 : 19.*

Přísada do omítek, malt, fasádních nátěrů a jiných minerálních stavebních materiálů. Zamezuje vzniku plísní a řas. Použití do exteriérů. Ředění 1 : 9 s fasádní barvou nebo penetrací.

- **PREVENTIVNÍ PŘÍSDA PROTI PLÍSNÍM A ŘASÁM**
- **PRODLUŽUJE ŽIVOTNOST NATÍRANÝCH PLOCH**
- **DLOUHODOBÝ PREVENTIVNÍ ÚČINEK**

Vydatnost: 50 m²/l

Balení: 1l, 5l

Použití: exteriér










Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



* UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Stavební konstrukce v interiéru

Interiérové barvy EXIN

		OTĚRUODOLNÉ			OMYVATELNÉ				
		EKO	EXTRA	EXCLUSIV	WASH	WASH&CLEAN	LATEX	SANACE	
									
VLASTNOSTI	bělost	95	96	97	95	96	94	95	
	omyvatelnost	-	-	-	●●●●○ třída 2	●●●●● třída 1	●●●●○ třída 2	●●●●○ třída 2	
	kryvost	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●○	
PODKLAD	PENETRACE								
	zdivo, jádrové omítky, štuky, beton		●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●*
	sádrokarton		●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○
	sklovláknité a papírové tapety		●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○
	dřevěné, dřevovláknité povrchy		●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●○
	sanační a odvlhčovací omítky		●●●●○	●●●●○	●●●●○	-	-	-	●●●●●
PROSTŘEDÍ URČENÍ	ložnice, chodby, obývací pokoje	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●●*	
	komerční prostory, haly, sklady, prodejny	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●○*	
	reprezentativní prostory, kanceláře, přijímací haly	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●●*	
	jídelny, kuchyně, koupelny, dětské pokoje	●●●●○	●●●●○	●●●●○	●●●●●	●●●●●	●●●●○	●●●●○*	
	nemocnice, potravinářské výroby	-	-	-	●●●●○	●●●●●	●●●●○	●●●●○*	

- nevhodné k použití

●●●●○ lze použít

●●●●● nejvhodnější

STACHEMA TIP

* pro nové štuky a omítky

Otěruodolné nátěry

EXIN EKO

*Bílá malířská barva **

Klasická vysoce bílá malířská barva pro domácnosti i komerční prostory. Vhodná na vyzrálé omítky i jiné minerální podklady a sádrokarton.

- **BĚLOST 95**
- **EKONOMICKY VÝHODNÁ**

Vydatnost: 8–10 m²/kg/1 vrstva

Balení: 7 kg, 15 kg, 30 kg, 40 kg

Použití: interiéru

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním

 lze tónovat
v zúžené barevné škále



EXIN EXTRA

*Extra bílá malířská barva **

Extra bílá klasická malířská barva s vysokou kryvostí pro domácnosti i komerční prostory. Zvláště vhodná na sádrokarton i na vyzrálé omítky a jiné minerální podklady.

- **BĚLOST 96**
- **SAMETOVĚ HLADKÁ**

Vydatnost: 8–12 m²/kg/1 vrstva

Balení: 4 kg, 7 kg, 15 kg, 30 kg, 40 kg

Použití: interiéru

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



EXIN EXCLUSIV

*Sněhově bílá malířská barva **

Sněhově bílá klasická malířská barva s excelentní kryvostí vhodná do všech reprezentativních prostor s nejvyššími požadavky na bělost.

- **BĚLOST 97**
- **EXCELENTNÍ KRYVOST**

Vydatnost: 8–14 m²/kg/1 vrstva

Balení: 7 kg, 15 kg, 40 kg

Použití: interiéru

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



Omyvatelné nátěry

EXIN WASH

*Omyvatelná akrylátová barva **

Omyvatelná akrylátová barva pro domácnosti i komerční prostory. Vhodná zejména do prostředí se zvýšeným výskytem vody a náročnými požadavky na hygienu jako jsou koupelny, kuchyně, jídelny apod.

- **OMYVATELNÁ A PRODYŠNÁ**
- **VHODNÁ DO KOUPELEN, KUCHYŇÍ A JINÝCH OBYTNÝCH A KOMERČNÍCH PROSTOR**

Vydatnost: 8–12 m²/kg/1 vrstva

Balení: bílá 4 kg, 7 kg, 15 kg, 40 kg,
báze 3,4 kg, 6,8 kg, 13,6 kg

Použití: interiéru

Aplikace: válečkem, štětcem,
stříkáním

 lze tónovat



* UPOZORNĚNÍ: Používejte ošetřený předmět bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

EXIN WASH&CLEAN

Omyvatelná vinylová barva *

Omyvatelná vinylová barva s třídou omyvatelnosti 1. Slučuje nejlepší vlastnosti akrylátových a vinylových barev jako jsou vysoká vydatnost, nízká špinivost, krátká doba schnutí, barevná stálost.

- **VYSOCE OMYVATELNÁ**
- **VHODNÁ DO ŠKOL, JÍDELEN I ZDRAVOTNICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

Vydatnost: 8–12 m²/kg/1 vrstva

Balení: bílá 7 kg, 15 kg, báze 3,5 kg, 6 kg, 12 kg

Použití: interiéru

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



EXIN LATEX

Univerzální akrylátová barva *

Univerzální akrylátová barva do interiéru i exteriéru, vhodná na beton, zdivo, omítky, sádrokarton, umakart, OSB desky a další podklady na bázi dřeva.

- **INTERIÉR I EXTERIÉR**
- **OMYVATELNÝ TRADIČNÍ EKONOMICKÝ NÁTĚR**

Vydatnost: 6–10 m²/kg/1 vrstva

Balení: 7 kg, 15 kg

Použití: exteriér, interiéru

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



EXIN BLOCK COAT

Izolační nátěr na překryvání skvrn *

Izolační nátěr na překryvání skvrn. Vhodný a účinný k izolaci a překrytí nikotinových, dehtových, kouřových a jiných skvrn a zatečenin na stěnách a stropěch.

- **VYSOCE A TRVALE ÚČINNÝ**
- **SNADNO PŘETÍRATELNÝ**

Vydatnost: 3–5 m²/kg/1 vrstva

Balení: 1 kg, 4 kg, 7 kg, 12 kg

Použití: interiéru

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



EXIN SANACE

Silikátová barva pro interiéry

Minerální silikátová barva na bázi přírodních materiálů zejména vhodná k povrchové úpravě po sanačních objektech proti vlhkosti. Používá se na vápenné, vápenocementové, cementové a sanační omítky.

- **VYSOCE PRODYŠNÁ**
- **MATNÝ PŘÍRODNÍ VZHLED**

Vydatnost: 6–10 m²/kg/1 vrstva

Balení: 6,8 kg, 13,6 kg

Použití: interiéru

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



INTERIÉROVÉ MALÍŘSKÉ BARVY








- Profesionální i hobby použití
- Vhodné na exponované plochy
- Tónovatelné a vysoce kryvé
- Pro domácnosti, sklady, kanceláře, komerční prostory, nemocnice
- Dlouhodobá stálobarevnost a životnost



OTĚRUODOLNÉ

OMYVATELNÉ

Přípravky na ochranu dřeva

		PREVENCE		LIKVIDACE A PREVENCE		LIKVIDACE			
		E-Profi	Efekt	Super	OH	I-Profi koncentrát	I-Profi	I-Profi-OH	
									
VLASTNOSTI	vydatnost [m ² /kg]	až 50 m ²	až 25 m ²	až 105 m ²	až 6 m ²	až 50 m ²	až 10 m ²	až 10 m ²	
	ředění	vodou 1 : 9	vodou 1 : 4	vodou 1 : 19	k přímé aplikaci	vodou 1 : 4	k přímé aplikaci	k přímé aplikaci	
	barevné modifikace	bezbarvá, zelená, hnědá	bezbarvá, zelená, hnědá	bezbarvá	bezbarvá	bezbarvá, zelená	bezbarvá	bezbarvá	
	nové dřevo	●●●●●	●●●●●	●●○○○	●○○○○	●●○○○	●●○○○	●○○○○	
	staré dřevo	–	–	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	
	historické dřevo	–	–	–	●●●●●	–	–	●●●●●	
	zdivo	●○○○○	●○○○○	●●●●●	–	–	–	–	
	velké plochy	●●●●●	●○○○○	●●●●●	●○○○○	●●●●●	●○○○○	●○○○○	
	malé plochy	●○○○○	●●●●●	●○○○○	●●●●●	●○○○○	●●●●●	●●●●●	
POUŽITÍ									
INTERIÉR I EXTERIÉR (BEZ PŘÍMEHO A TRVALÉHO KONTAKTU SE ZEMÍ)	LIKVIDACE	larvy dřevokazného hmyzu (např. červotoč, tesařík)	–	–	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		dřevokazný hmyz (např. červotoč, tesařík)	–	–	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	PREVENCE	dřevokazné houby (např. dřevomorka domácí)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	–	–	–
		dřevozbarvující houby	●●●●●	●●●●●	–	–	–	–	–
		plísně	●●●●●	●●●●●	●●●○○	●●●○○	–	–	–
		larvy dřevokazného hmyzu (např. červotoč, tesařík)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
		dřevokazný hmyz (např. červotoč, tesařík)	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●

– nevhodné k použití

●○○○○ lze použít

●●●●● nejvhodnější

STACHEMA TIP

Lignofix E-Profi

Preventivní impregnace dřeva*

Preventivní ochrana nového nebo dosud nenapadeného dřeva.

- **PREVENTIVNÍ ÚČINEK PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, DŘEVOZBARVUJÍCÍM HOUBÁM A PLÍSNÍM**
- **DLOUHODOBÁ OCHRANA**
- **NA VELKÉ PLOCHY**

Barevné modifikace: bezbarvá, zelená, hnědá
Vydatnost: 50 m² plochy dřeva / kg koncentráту (1:9 s vodou)

Balení: 0,5 kg, 1 kg, 5 kg, 10 kg

Typové označení dle ČSN 49 0600-1:

F_{br}, P, B, I_{pr} 1, 2, 3, S

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním, ponořováním nebo máčením



Lignofix Efekt

Preventivní impregnace dřeva*

Preventivní ochrana nového nebo dosud nenapadeného dřeva.

- **PREVENTIVNÍ ÚČINEK PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, DŘEVOZBARVUJÍCÍM HOUBÁM A PLÍSNÍM**
- **DLOUHODOBÁ OCHRANA**
- **NA STŘEDNĚ VELKÉ PLOCHY**

Barevné modifikace: bezbarvá, zelená, hnědá
Vydatnost: 25 m² plochy dřeva / kg koncentráту (1:4 s vodou)

Balení: 1 kg, 5 kg

Typové označení dle ČSN 49 0600-1:

F_{br}, P, B, I_{pr} 1, 2, 3, S

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním, ponořováním nebo máčením



Lignofix NAPOUŠTĚDLO

Preventivní ochrana dřeva*

Impregnace & napouštědlo 2 v 1.

- **DLOUHODOBÝ PREVENTIVNÍ ÚČINEK PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM, PLÍSNÍM A DŘEVOZBARVUJÍCÍM HOUBÁM**
- **SJEDNOCUJE SAVOST PODKLADU**
- **APLIKAČNÍ ROZTOK**

Vydatnost: 5–7 m²/l

Balení: 0,75 l, 5 l, 10 l

Typové označení dle ČSN 49 0600-1:

F_{br}, P, B, I_{pr} 1, 2, 3, S

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: štětcem



* UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Likvidace dřevokazných škůdců

Lignofix I-Profi koncentrát

Impregnace*

Impregnace k prevenci a likvidaci dřevokazného hmyzu.

- LIKVIDACE S PREVENTIVNÍM ÚČINKEM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A JEHO LARVÁM
- DLOUHODOBÁ OCHRANA
- NA VELKÉ PLOCHY

Barevné modifikace: bezbarvá, zelená

Vydatnost: až 50 m² plochy dřeva / kg koncentráту (1:4 s vodou)

Balení: 0,5 kg, 1 kg, 5 kg, 10 kg

Typové označení dle ČSN 49 0600-1:

I_{pr} 1, 2, 3, S, včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz

Použití: exteriér, interiéř

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním, ponořováním nebo máčením, injektáží



Lignofix I-Profi

Impregnace*

Impregnace k prevenci a likvidaci dřevokazného hmyzu.

- LIKVIDACE S PREVENTIVNÍM ÚČINKEM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A JEHO LARVÁM
- DLOUHODOBÁ OCHRANA
- APLIKAČNÍ ROZTOK

Vydatnost: až 10 m² plochy dřeva / kg přípravku

Balení: 0,5 kg, 1 kg

Typové označení dle ČSN 49 0600-1:

I_{pr} 1, 2, 3, S, včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz

Použití: exteriér, interiéř

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním, ponořováním nebo máčením, injektáží



Lignofix I-Profi-OH

Lihová impregnace*

Lihová impregnace k prevenci a likvidaci dřevokazného hmyzu.

- LIKVIDACE S PREVENTIVNÍM ÚČINKEM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A JEHO LARVÁM
- NA BÁZI LIHU – VHODNÝ I PRO HISTORICKÉ DŘEVO
- PRO PRÁCE ZA NIŽŠÍCH TEPLOT

Vydatnost: až 10 m² plochy dřeva / kg přípravku

Balení: 0,4 kg, 0,8 kg, 4 kg

Typové označení dle ČSN 49 0600-1:

I_{pr} 1, 2, 3, S, včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz

Použití: exteriér, interiéř

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním, ponořováním nebo máčením, injektáží



Lignofix Super

Komplexní impregnace*

Komplexní ochrana starého i napadeného dřeva.

- LIKVIDACE S PREVENTIVNÍM ÚČINKEM PROTI DŘEVOKAZNÉMU HMYZU A JEHO LARVÁM
- PREVENTIVNÍ ÚČINEK PROTI DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A PLÍSNÍM
- EXTRÉMNÍ VYDATNOST

Vydatnost: 105 m² plochy dřeva / kg koncentráту (1:19 s vodou)

Balení: 0,5 kg, 1 kg, 5 kg

Typové označení dle ČSN 49 0600-1:

F_B, P, I_{pr}, 1, 2, 3, S, D včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním, ponořováním nebo máčením



Lignofix OH

Lihová komplexní impregnace*

Komplexní ochrana napadeného i starého dřeva.

- ŠETRNÝ KE DŘEVU – NA BÁZI LIHU
- VHODNÝ PRO HISTORICKÉ DŘEVO A PRO PRÁCI ZA NIŽŠÍCH TEPLOT
- APLIKAČNÍ ROZTOK

Vydatnost: 4–6 m² plochy dřeva / kg přípravku

Balení: 0,8 kg

Typové označení dle ČSN 49 0600-1:

F_B, P, I_{pr}, 1, 2, 3, S, D včetně likvidačního účinku na dřevokazný hmyz

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním, ponořováním nebo máčením, injektáží



Označování biocidních přípravků na dřevo dle ČSN 49 0600-1

I _p	preventivní účinnost proti dřevokaznému hmyzu
F _B	preventivní účinnost proti houbám třídy Basidiomycetes
P	preventivní účinnost proti plísním
B	preventivní účinnost proti dřevozbarvujícím houbám
D	účinnost proti povětrnosti byla ověřena polní zkouškou
S	povrchový způsob aplikace
SP	povrchový i hloubkový způsob aplikace

* UPOZORNĚNÍ: Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtěte označení a informace o přípravku.

Lignofix TERASOVÝ OLEJ

Zušlechtný lněný olej

Jemná homogenní olejová emulze na ošetření dřevěných ploch v exteriéru, např. plotů, zahradního dřevěného nábytku, terasových podlah apod. Lze ji použít na všechny druhy dřeva.

- OŽIVUJE PŘIROZENÝ VZHLED DŘEVA
- VHODNÝ NA VŠECHNY DRUHY DŘEVA
- DOPORUČENO V KOMBINACI S PŘÍPRAVKEM Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA

Odstíny: bezbarvý, borovice, modřín, mahagon, antik šedý

Vydatnost: 12–18 m²/l v jedné vrstvě

Balení: 0,6 l, 2,2 l, 5 l

Použití: exteriér

Aplikace: štětcem



Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA

Přípravek určený k oživení a čištění zašedlého vzhledu dřeva

K čištění a rozjasnění zvětralého či zašedlého vzhledu dřeva.

- VHODNÝ K ODSTRANĚNÍ ŠEDÝCH VLÁKEN Z VEŠKERÝCH NEOŠETŘENÝCH DŘEVĚNÝCH PLOCH
- SPECIÁLNÍ GELOVITÁ KONZISTENCE PRO SNADNOU APLIKACI
- DOPORUČENO JAKO ÚPRAVA PŘED APLIKACÍ PŘÍPRAVKU Lignofix TERASOVÝ OLEJ

Vydatnost: až 10 m²/l

Balení: 2,5 l

Použití: exteriér

Aplikace: štětcem, kartáčem



Lignofix POLYURETANOVÝ LAK

Interiérový lak

Jednosložkový lak na dřevo a parkety – lesk/mat.

- VYSOKÁ OTĚRUVZDORNOST
- ATEST NA PROTISKLUZNOST ZA SUCHA I MOKRA
- SCHVÁLEN K POUŽITÍ NA DĚTSKÉ HRAČKY

Vydatnost: 15–20 m²/l v jedné vrstvě

Balení: 0,75 l, 2,5 l

Použití: interiér

Aplikace: válečkem, štětcem

Vlastnosti: protiskluznost



LX200 Lak na dřevěné povrchy matný

2K Epoxidový lak na dřevo a parkety – mat

Dvousložkový epoxidový transparentní lak na dřevo. Vhodný na podlahy (parkety, vlysy, dekorativní prvky), schodiště, obklady (včetně OSB) a truhlářské výrobky. Odolává vysokému zatížení.

- **VYSOKÁ OTĚRUVZDORNOST**
- **PROTISKLUZNOST**
- **TRANSPARENTNÍ MATNÝ VZHLED**

Spotřeba: 0,08 kg/m² v jedné vrstvě (dle savosti podkladu)

Balení: sety 0,75 l, 5 l, 10 l

Použití: interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním

Zpracování: ručním míchadlem

Vlastnosti: protiskluznost



LX210 Lak na dřevěné povrchy lesklý

2K Epoxidový lak na dřevo a parkety – lesk

Dvousložkový epoxidový transparentní lak na dřevo. Vhodný na podlahy (parkety, vlysy, dekorativní prvky), schodiště, obklady (včetně OSB) a truhlářské výrobky. Odolává vysokému zatížení.

- **VYSOKÁ OTĚRUVZDORNOST**
- **PROTISKLUZNOST**
- **TRANSPARENTNÍ LESKLÝ VZHLED**

Spotřeba: 0,08 kg/m² v jedné vrstvě (dle savosti podkladu)

Balení: sety 0,75 l, 5 l, 10 l

Použití: interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním

Zpracování: ručním míchadlem

Vlastnosti: protiskluznost



Základní nátěry

NX010 Antikorozní nátěr na kov

2K epoxidový antikorozní základ na kov S 2300

Dvousložková epoxidová základní barva s vysokým obsahem antikorozního pigmentu určená k základním nátěrům ocelových a dalších kovových povrchů.

- **OBSAHUJE ANTIKOROZNÍ PIGMENTY**
- **NA OCELOVÉ A DALŠÍ KOVOVÉ KONSTRUKCE**
- **VYSOKÁ PŘILNAVOST**

Spotřeba: 125–142 g/m² natužené směsi

se složkou B, tj. 7–8 m²/kg

Balení: sety 1,18 kg, 5 kg, 10 kg

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním



Vrchní nátěry

NX230 Barva na vany

2K epoxidový vrchní email na vany, lesklý

Bílá epoxidová barva na renovaci van a sprchových vaniček. Vynikající chemická a mechanická odolnost, přilnavost a ořezuvzdornost.

- **SNĚHOVĚ BÍLÁ**
- **VYSOCE KRYVÁ**
- **ODOLÁVÁ ČISTICÍM PROSTŘEDKŮM**

Spotřeba: 0,12 kg/m² (v jedné vrstvě).

Balení je vhodné na 2 nátěry standardního rozměru vany aplikované 24 h po sobě. Natužit vždy jen potřebnou část.

Balení: set 1,4 kg

Použití: interiér

Aplikace: válečkem, štětcem

**NX200 Epoxidový vrchní nátěr na ocelové konstrukce matný**

2K matný epoxidový vrchní email S 2322

Dvousložkový matný epoxidový vrchní nátěr vhodný k aplikaci na ocel a další kovy. Odolný vůči vlivu různých chemikálií, tuků, slabých kyselin, zásad a některých rozpouštědel.

- **CHEMICKÁ ODOLNOST**
- **MECHANICKÁ ODOLNOST**
- **ANTI-KOROZNÍ OCHRANA**

Spotřeba: 0,11–0,125 kg/m² (v jedné vrstvě)

Balení: sety 1,4 kg, 5 kg, 10 kg

Použití: interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním

**NX210 Epoxidový vrchní nátěr na ocelové konstrukce lesklý**

2K lesklý epoxidový vrchní email S 2321

Dvousložkový lesklý epoxidový vrchní nátěr vhodný k aplikaci na ocel a další kovy. Odolný vůči vlivu různých chemikálií, tuků, slabých kyselin, zásad a některých rozpouštědel.

- **CHEMICKÁ ODOLNOST**
- **MECHANICKÁ ODOLNOST**
- **ANTI-KOROZNÍ OCHRANA**

Spotřeba: 0,11–0,125 kg/m² (v jedné vrstvě)





Balení: sety 1,4 kg, 5 kg, 10 kg

Použití: interiér

Aplikace: válečkem, štětcem, stříkáním




Podlahy

Podlahové nátěry		ROZPOUŠTĚDLOVÉ		BEZROZPOUŠTĚDLOVÉ	
		PN100	PX200	PX300	PX310
					
VLASTNOSTI	ředění	ředidlo S6005	ředidlo S6300	pitná voda	pitná voda
	mechanická odolnost	●●●○○	●●●●●	●●●●○	●●●●○
	chemická odolnost	●●●○○	●●●●●	●●●●○	●●●●○
	možná vlhkost podkladu	-	-	●●●●●	●●●●●
	pochůznost (rychlost schnutí)	●●●●●	●●●○○	●●●●○	●●●●○
POUŽITÍ					
INTERIÉR	garáže, dílny	●●●●●	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	komerční prostory, haly, sklady, prodejny	●●○○○	●●●●○	●●●●●	●●●●●
	vysoce zatěžované podlahy v průmyslu	●●○○○	●●●●●	●●●●●	●●●●●
EXTERIÉR	balkóny, terasy	●●●●●	-	-	-

- nevhodné k použití

●○○○○ lze použít

●●●●● nejvhodnější

 STACHEMA TIP



Podlahy

Akrylátové nátěry

PN100 Barva na podlahy

Rychleschnoucí syntetická barva na betonové povrchy

Jednosložková rychleschnoucí syntetická barva vhodná na vnitřní i venkovní plochy, zejména na betonové podlahy sklepů, hal, skladů, garáží, teras, balkónů a zdivo. RAL 7045 (šedá), hedvábně matná.

- **VYSOKÁ KRYVOST**
- **MECHANICKÁ ODOLNOST**
- **GARÁŽE, DÍLNY, SKLADY, BETONOVÉ POVRCHY**

Barevné modifikace: RAL 7045 (šedá); hedvábně matná

Spotřeba: 0,12–0,14 kg/m² v jedné vrstvě (dle savosti materiálu)

Balení: 1 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg

Vlastnosti: mechanicky odolná, protiskluzná, odolná povětrnostním vlivům

Použití: exteriér, interiér

Aplikace: válečkem, štětcem



Epoxidové nátěry

PX200 Epoxidový nátěr na beton

2K epoxidová barva na beton

Dvosložkový epoxidový podlahový nátěr na beton. Na průmyslově namáhané podlahy automyček, garáží, dílen atd. Vysoká chemická a mechanická odolnost. Certifikováno na styk s ropnými látkami.

- **ATEST NA ROPNÉ LÁTKY**
- **MECHANICKÁ A CHEMICKÁ ODOLNOST**
- **OTĚRUVZDORNOST**

Barevné modifikace: RAL 7040 (šedá)

Spotřeba: 0,12–0,14 kg/m² v jedné vrstvě (dle savosti materiálu)

Balení: sety 1,2 kg, 5 kg, 10 kg, 20 kg

Vlastnosti: styk s ropnými látkami

Použití: interiér

Aplikace: válečkem, štětcem

Zpracování: ručním míchadlem



PX300 Garáž & beton mat

Matná 2K vodou ředitelná epoxidová barva

Dvosložkový epoxidový nátěr na beton. Vhodný pro garáže, dílny, sklady. Odolný vůči ropným látkám. Snadná aplikace, bez zápachu, vhodný i na vlhký podklad. Vysoká chemická a mechanická odolnost.

- **BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL**
- **MECHANICKÁ A CHEMICKÁ ODOLNOST**
- **PAROPROPUSTNOST**

Spotřeba: 0,12–0,14 kg/m² v jedné vrstvě (dle savosti materiálu)

Balení: sety 1 kg, 5 kg, 10 kg

Vlastnosti: vysoká chemická a mechanická odolnost, bez obsahu VOC, styk s ropnými látkami

Použití: interiér

Aplikace: válečkem, štětcem

Zpracování: ručním míchadlem



Ize tónovat



PX310 Garáž & beton lesk

Lesklá 2K vodou ředitelná epoxidová barva

Dvosložkový epoxidový nátěr na beton. Vhodný pro garáže, dílny, sklady. Snadná aplikace, bez zápachu, vhodný i na vlhký podklad. Vysoká chemická a mechanická odolnost.

- **BEZ OBSAHU ROZPOUŠTĚDEL**
- **MECHANICKÁ A CHEMICKÁ ODOLNOST**
- **PAROPROPUSTNOST**

Spotřeba: 0,12–0,14 kg/m² v jedné vrstvě (dle savosti materiálu)

Balení: sety 1 kg, 5 kg, 10 kg

Vlastnosti: vysoká chemická a mechanická odolnost, bez obsahu VOC

Použití: interiér

Aplikace: válečkem, štětcem

Zpracování: ručním míchadlem



Ize tónovat



PX700 Epoxidová samonivelační hmota 2–4 mm

2K vodou ředitelná epoxidová licí hmota

Vodou ředitelná dvousložková epoxidová samonivelační podlahová hmota určená na podlahy s běžnou až střední zátěží, do garáží, skladů, průmyslových hal a potravinářských provozů.

- **BEZ ZÁPACHU**
- **VYSOKÁ PAROPROPUSTNOST**
- **I NA VLHKÝ BETON**

Spotřeba: 1,7 kg/m²/mm

Balení: sety 10 kg, 20 kg

Vlastnosti: bez obsahu VOC

Použití: interiéř

Aplikace: zubovou stěrkou, zednickým hladítkem

Zpracování: ručním míchadlem

 lze tónovat
v zúžené barevné škále



PX710 Epoxidová samonivelační hmota 3–6 mm

2K vodou ředitelná epoxidová licí hmota

Vodou ředitelná dvousložková epoxidová samonivelační podlahová hmota určená na podlahy s běžnou až střední zátěží, do garáží, skladů, průmyslových hal a potravinářských provozů.

- **BEZ ZÁPACHU**
- **VYSOKÁ PAROPROPUSTNOST**
- **I NA VLHKÝ BETON**

Spotřeba: 1,7 kg/m²/mm

Balení: sety 10 kg, 20 kg

Vlastnosti: bez obsahu VOC

Použití: interiéř

Aplikace: zubovou stěrkou, zednickým hladítkem

Zpracování: ručním míchadlem

 lze tónovat
v zúžené barevné škále



PX010 Podlahová penetrace

Epoxidová penetrace pod samonivelační hmoty PX700, PX710

Vodou ředitelná epoxidová paropropustná penetrace bez zápachu. Slouží k napouštění, zpevnění a zlepšení chemické odolnosti betonu a dalších savých stavebních podkladů, vhodná i na vlhký podklad.

- **BEZ ZÁPACHU**
- **VYSOKÁ PAROPROPUSTNOST**
- **I NA VLHKÝ BETON**

Vydatnost: 15 m²/kg (dle savosti podkladu)

Balení: sety 1,5 kg, 6 kg

Vlastnosti: bez obsahu VOC

Použití: interiéř

Aplikace: válečkem, štětcem

Zpracování: ručním míchadlem



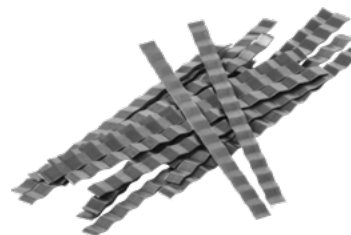
HX010 Ocelové pevnostní spony 120×6 mm

Ocelové pevnostní spony 120×6 mm

Ocelové pevnostní spony k sešívání trhlin v betonu, rozměr 120×6 mm.

- **VYSOKÁ PEVNOST**
- **SEŠÍVÁNÍ BETONU**
- **DOPORUČUJEME K HX100**

Balení: 1 ks, set 20 ks



Epoxidové hmoty

HX100 Epoxidová hmota pro sešívání betonu

2K epoxidový tmel

Epoxidová hmota pro sešívání betonu, staticky ustálených trhlin a sešívání spár. Doporučujeme použít v kombinaci s ocelovými pevnostními sponami HX010.

- **VYSOKÁ PEVNOST**
- **SNADNÁ APLIKACE**
- **OPRAVA DEFEKTŮ**

Balení: set 1,24 kg (letní varianta), set 1,19 kg (zimní varianta)

Aplikace: špachtlí

Zpracování: ručním míchadlem



HX110 Flexibilní epoxidová hmota pro sešívání betonu

2K epoxidový pružný tmel

Flexibilní epoxidová hmota pro sešívání betonu, dynamických trhlin a sešívání spár. Lze probarvovat doporučenými pigmentovými pastami.

- **VYSOKÁ PEVNOST**
- **SNADNÁ APLIKACE**
- **OPRAVA DEFEKTŮ**

Balení: sety 1 kg, 10 kg

Aplikace: špachtlí

Zpracování: ručním míchadlem



Ředidla

S6005 Ředidlo S 6005

Ředidlo pro syntetické nátěrové hmoty

Ředidlo S6005 je určeno k ředění syntetických nátěrových hmot (např. PN100). Aplikace štětcem nebo válečkem. Lze použít také k čištění pracovního nářadí.

- **ČIŠTĚNÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ**
- **ŘEDĚNÍ SYNTETICKÝCH NÁTĚROVÝCH HMOT**
- **APLIKACE ŠTĚTCEM NEBO VÁLEČKEM**

Balení: 1l, 10l

Aplikace: válečkem, štětcem



S6300 Ředidlo S 6300

Ředidlo pro epoxidové nátěrové hmoty

Ředidlo S6300 je určeno k ředění epoxidových nátěrových hmot (např. PX200). Aplikace štětcem nebo válečkem. Lze použít také k čištění pracovního nářadí.

- **ČIŠTĚNÍ PRACOVNÍHO NÁŘADÍ**
- **ŘEDĚNÍ EPOXIDOVÝCH NÁTĚROVÝCH HMOT**
- **APLIKACE ŠTĚTCEM NEBO VÁLEČKEM**

Balení: 1l, 10l

Aplikace: válečkem, štětcem



Lignofix TERASOVÝ OLEJ

Olejová nátěrová hmoty na dřevěné plochy a nábytek v exteriéru. Profesionální ochrana vaší terasy.



Více info na
lignofix.cz



LIGNOFIX®

SLEDUJTE NÁS TAKÉ NA SOCIÁLNÍCH SÍTÍCH

Sledujte naše profily na Facebooku, Instagramu a YouTube, kde můžete najít jak novinky, tak videonávody nebo systémová řešení.





Lepidla a pryskyřice



Lepidla

Disperzní podlahová lepidla

GF330 Lepidlo na PVC a koberce

Lepidlo na PVC a koberce

Kontaktní disperzní lepidlo na koberce a PVC, na savé i nesavé podklady. Bez efektu tahání vlasu. Otevřená doba: 15–25 min. Určeno do běžně zatěžovaných prostor (bytová, komerční výstavba).

- **BEZ ZÁPACHU**
- **SNADNÁ APLIKACE**
- **BĚŽNĚ ZATĚŽOVANÉ PROSTORY**

Spotřeba: stěrka A1 až A2 200–350 g/m²,
stěrka B1 až B2 250–400 g/m²

Balení: 6 kg, 18 kg




Použití: interiéru

Aplikace: válečkem, zubovou stěrkou



Označování lepidel na dřevo dle EN 204

D1	Interiér, kde vlhkost dřeva nepřekročí 15 %.
D2	Interiér s příležitostným krátkodobým působením tekoucí nebo kondenzované vody a/nebo občasnou vysokou vlhkostí vzduchu za předpokladu, že nárůst vlhkosti dřeva nepřesáhne 18 %.
D3	Interiér s častým krátkodobým působením tekoucí nebo kondenzované vody a/nebo působením vysoké vlhkosti vzduchu. Exteriér chráněný před působením povětrnostních vlivů.
D4	Interiér s častým dlouhodobým působením tekoucí nebo kondenzované vody. Exteriér vystavený povětrnostním vlivům, avšak opatřený přiměřenou povrchovou úpravou.

		TRUHLÁŘSKÁ LEPIDLA		
		GD230 Lepidlo na dřevo D2	GD360 Lepidlo na dřevo D3	GC420 PUR lepidlo na dřevo D4
				
VLASTNOSTI	odolnost proti vodě dle EN 204/EN 15425	D2	D3	D4 a C4
	prostředí	interiér	interiér/chráněný exteriér	interiér/exteriér
	typ lepidla	PVaC	PVaC	PUR
VÝROBA	POUŽITÍ			
VÝROBA POLOTOVARŮ	spárovka	●●●●○	●●●●○	●●○○○
	voštinová deska	●●●●●	●●●●○	-
	dýhovaná deska	●●●●○	●●●●●	●○○○○
	masivní kuchyňská deska	-	●●○○○○	●●●●●
	biodeska	●●○○○○	●●●●●	●●●●●
	nekonečný vlys	●○○○○○	●●●○○○	●●●●●
	EUROhranol	-	-	●●●●●
	sendvičový panel do otvorových výplní	-	-	●●●●●
	lepení exotického dřeva	●○○○○○	●●○○○○	●●●●●
TRUHLÁŘSKÁ VÝROBA, DOKONČOVÁNÍ VÝROBKŮ	truhlářské spoje	●●●●●	●●●●●	●●●●●
	lepení oken a dveří	-	●●●○○○	●●●●●
	plošné lepení dřeva	●●●●●	●●●●●	●●●○○○
	opláštění (MDF, DTD, lamino)	-	-	-
	postforming	-	-	-
	lepení zakřivených ploch	-	-	-
	intarzie	●●●●○	●●●●●	-
	lepení míst se zvýšenou tepelnou náročností	-	-	●●●●●
	lepení dřeva s ostatními materiály	●○○○○○	●○○○○○	●●●●●

- nevhodné k použití

●○○○○○ lze použít

●●●●● nejvhodnější



STACHEMA TIP

Lepidla

Disperzní lepidla na dřevo

GD230 Lepidlo na dřevo D2

Disperzní lepidlo na dřevo D2

Disperzní lepidlo určené k lepení dřeva, materiálů na bázi dřeva, papíru a vystřihovánek. Vhodné při výrobě interiérového nábytku a jeho dílců. Odolnost spoje D2 dle EN 204. Otevřená doba: 3–7 min.

- **SNADNÁ APLIKACE**
- **TRANSPARENTNÍ SPOJ**
- **UNIVERZÁLNÍ POUŽITÍ**

Spotřeba: cca 130–200 g/m²

Balení: 0,5 kg, 1 kg, 5 kg, 18 kg, 120 kg, 1000 kg

Použití: interiéř

Aplikace: válečkem, štětcem, přímo z kartuše

Zpracování: ruční, strojní



GD360 Lepidlo na dřevo D3

Disperzní lepidlo na dřevo D3

Voděodolné disperzní lepidlo určené k lepení dřeva, materiálů na bázi dřeva, spojů lamel plovoucích podlah, truhlářských spojů a kartonáže. Odolnost spoje D3 dle EN 204. Otevřená doba: 5–7 min.

- **SNADNÁ APLIKACE**
- **VYSOKÁ PEVNOST**
- **VODĚODOLNÝ A TRANSPARENTNÍ SPOJ**

Spotřeba: 130–200 g/m²

Balení: 0,5 kg, 1 kg, 5 kg, 18 kg, 30 kg (s ventilem)

Použití: exteriér, interiéř

Aplikace: válečkem, štětcem, přímo z kartuše



Polyuretanová lepidla na dřevo

GC420 PUR lepidlo na dřevo D4

Polyuretanové lepidlo na dřevo D4/C4

Vodovzdorné jednosložkové PUR lepidlo, odolnost spoje D4 (EN 204/D4). Lepí jakékoliv dřevo včetně lakovaného, dále kovy, plasty (mimo PTFE, PE, PP), sklo a minerální hmoty. Otevřená doba: 20 min.

- **MÍRNĚ EXPANZIVNÍ**
- **KRÁTKÝ LISOVACÍ ČAS**
- **VYSOCE VODĚODOLNÝ SPOJ**

Spotřeba: 100–200 g/m²

Balení: 0,25 kg, 0,5 kg, 1 kg, 5 kg, 220 kg

Použití: exteriér, interiéř

Aplikace: válečkem, štětcem, přímo z kartuše



Rejstřík

Produkty

A

AM100 Adhezní můstek	27
AM800 Kontaktní můstek PROFÍ	27

B

BE300 Betonový potěr	7
----------------------------	---

E

EXIN BLOCK COAT	38
EXIN EKO	37
EXIN EXCLUSIV	37
EXIN EXTRA	37
EXIN LATEX	38
EXIN SANACE	38
EXIN WASH	37
EXIN WASH&CLEAN	38

F

FH100 Impregnační nátěr	18
FL180 Fasádní lepidlo	9
FL250 Fasádní lepidlo pro ETICS	9
FL360 Prémiové fasádní lepidlo pro ETICS	9
FO100 Fasádní omítka	30
FO200 Akrylátová omítka	30
FO250 Akrylátová omítka	30
FO300 Mozaiková omítka	32
FO500 Silikátová omítka	31
FO550 Silikátová omítka	31
FO800 Silikonová omítka	30
FO850 Silikonová omítka	31
FO900 Silikonová omítka EXTRA	31

G

GC420 PUR lepidlo na dřevo D4	56
GD230 Lepidlo na dřevo D2	56
GD360 Lepidlo na dřevo D3	56
GF330 Lepidlo na PVC a koberce	54

H

HE100 Epoxidová hydroizolační penetrace 2K	12
HE150 Epoxidová hydroizolační stěrka 2K	12

HP100 Těsnicí páska	12
HP110 Těsnicí páska – vnější roh	12
HP120 Těsnicí páska – vnitřní roh	13
HS100 Koupelnová hydroizolace	11
HS300 Hydroizolační stěrka 1K	11
HS500 Hydroizolační stěrka 2K	11
HX010 Ocelové pevnostní spony 120×6 mm	49
HX100 Epoxidová hmota pro sešívání betonu	50
HX110 Flexibilní epoxidová hmota pro sešívání betonu	50

CH

CH004 Výztužná vlákna do betonu 4 mm	17
CH012 Výztužná vlákna do betonu 12 mm	17
CH300 Odformovací prostředek	17
CH330 Ošetřovač čerstvých betonů	17
CH400 Přísada do malt	16
CH500 Zimní přísada	16
CH520 Superplastifikátor betonu	16
CH550 Urychlovač betonu	16

L

LD150 Lepidlo na obklady a dlažby C1T	21
LD250 Lepidlo na obklady a dlažby C2TE	21
LD300 Lepidlo na obklady a dlažby C2TES1	21
LD500 Lepidlo na obklady a dlažby C2TES2	21
Lignofix E-Profi	41
Lignofix Efekt	41
Lignofix I-Profi	42
Lignofix I-Profi koncentrát	42
Lignofix I-Profi-OH	42
Lignofix NAPOUŠTĚDLO	41
Lignofix ODŠEĎOVAČ DŘEVA	44
Lignofix OH	43
Lignofix POLYURETANOVÝ LAK	44
Lignofix Super	43
Lignofix TERASOVÝ OLEJ	44
LX200 Lak na dřevěné povrchy matný	45
LX210 Lak na dřevěné povrchy lesklý	45

M

MO600 Odvlhčovací malta	7
MP300 Malta na pórobeton	7

N

NX010 Antikorozní nátěr na kov	46
NX200 Epoxidový vrchní nátěr na ocelové konstrukce matný	46
NX210 Epoxidový vrchní nátěr na ocelové konstrukce lesklý	46
NX230 Barva na vany	46

P

PN100 Barva na podlahy	48
PO200 Penetrace pod akrylátové omítky	24
PO300 Penetrace pod mozaikové omítky	24
PO500 Penetrace pod silikátové omítky	24
PO800 Penetrace pod silikonové omítky	24
PX010 Podlahová penetrace	49
PX200 Epoxidový nátěr na beton	48
PX300 Garáž & beton mat	48
PX310 Garáž & beton lesk	48
PX700 Epoxidová samonivelační hmota 2–4 mm	49
PX710 Epoxidová samonivelační hmota 3–6 mm	49
PZ200 Penetrace pod akrylátové barvy	25
PZ500 Penetrace pod silikátové barvy	25

S

S6005 Ředidlo S 6005	50
S6300 Ředidlo S 6300	50
SF100 Mytí a čištění	34
SF210 Likvidace plísní a řas	34
SF220 Likvidace mechů a řas	34
SF310 Preventivní nátěr proti plísním a řasám	35
SF320 Preventivní přísada proti plísním a řasám	35
SP300 Stavební penetrace S 2802 A	27
SP390 Akrylátová penetrace koncentrát	25
SP500 Hloubková penetrace a zpevňovač	27
SP590 Nano penetrace koncentrát	25

Piktogramy



Ize tónovat



Ize tónovat
v zúžené barevné škále

Tabulky

Rozdělení vápenocementových malt a betonových potěrů	6
Označování betonových potěrů dle EN 13813	6
Vhodné kombinace lepicích a stěrkoacích hmot s penetračním nátěrem	8
Vhodné kombinace hydroizolací s penetračním nátěrem	10
Přísady do betonů a malt	14
Vhodné kombinace lepidel na obklady a dlažby s penetračním nátěrem	19
Označování lepidel dle EN 12004	20
Penetrace	26
Adhezní můstky	26
Pastovité omítky pro povrchovou úpravu fasád	28
Čištění střech a fasád	33
Interiérové barvy EXIN	36
Přípravky na ochranu dřeva	40
Označování biocidních přípravků na dřevo dle ČSN 49 0600-1	43
Podlahové nátěry	47
Označování lepidel na dřevo dle EN 204	54
Lepidla do dřevozpracujícího průmyslu	55

Všechny údaje uvedené v tomto katalogu mají pouze informativní charakter a nenahrazují oficiální technickou či bezpečnostní dokumentaci, ani aktuální ceník. Uváděné spotřeby a vydatnosti jsou pouze orientační pro obvyklé použití, jejich skutečná hodnota se může lišit v závislosti na podkladu, způsobu zpracování či podmínkách aplikace. Tiskové chyby jsou vyhrazeny. Toto vydání katalogu nahrazuje jeho předchozí verze.

Kontakty

STACHEMA CZ s.r.o.

Divize Stavební chemie

Hasičská 1, Zibohlavy, 280 02 Kolín
stachema@stachema.cz
tel.: +420 321 722 335

Divize Průmyslová lepidla

Pod Sídlištěm 3, 636 00 Brno
prumyslovalepidla@stachema.cz
tel.: +420 720 942 076

Divize Speciální malty

K Nádraží 197/1, 281 21 Červené Pečky
specialnimalty@stachema.cz
tel.: +420 601 332 332

Divize Povrchové úpravy

U Ploché dráhy 294, 274 01 Slaný
povrchoveupravy@stachema.cz
tel.: +420 312 500 062–5

Divize Chemické přípravky

Sokolská 1041, 276 01 Mělník
chemickepripravky@stachema.cz
tel.: +420 315 670 392

Region Morava, distribuční sklad Rousínov

Tománkova (areál Jitona), 638 01 Rousínov
objednavkyrousinov@stachema.cz
tel.: +420 730 894 575, +420 730 894 579

Region Jih, středisko Planá nad Lužnicí

Chýnovská 751, 391 11 Planá nad Lužnicí
objednavkyplana@stachema.cz
tel.: +420 727 872 421, +420 602 438 500

Region Jih, středisko Plzeň

Ostrovní 5, 301 00 Plzeň
objednavkyplzen@stachema.cz
tel.: +420 736 630 081

Region Sever, středisko Červené Pečky

K Nádraží 197/1, 281 21 Červené Pečky
objednavkypecky@stachema.cz
tel.: +420 601 332 332

Region Sever, středisko Slaný

U Ploché dráhy 294, 274 01 Slaný
objednavkyslany@stachema.cz
tel.: +420 312 500 062–5

www.stachema.cz

