

25 ROKOV **KREISEL**®



Povrchové úpravy
a stavebná chémia

www.kreisel.sk



Tabuľka 1. Vlastnosti dekoratívnych omietok

				
	TREND SIPO MAX PROTECT	TREND SILCO PROTECT	TREND SISI	TREND AKRYL
Spracovanie omietky	■■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■
Priepustnosť vodnej pary	■■■■	■■■■	■■■■	■
Priepustnosť CO ₂	■■■■	■■■■■	■■■■	■
Mechanická odolnosť	■■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
Odolnosť voči znečisteniu	■■■■■	■■■■	■■	■■
Odolnosť voči riasam	■■■■■	■■■■	■■■■	■■
Elasticita	■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
Odolnosť proti prirodzenému starnutiu (UV, mraz, ozón)	■■■■■	■■■■	■■■■	■
Odolnosť voči priemyselným exhalátom	■■■■■	■■■■	■■■■	■■■■
Paleta farieb	■■■■	■■■■■	■■■■■	■■■■■

■■■■■ vynikajúca ■■■■ dobrá ■■■ uspokojivá ■ nízka

Tabuľka 2. Spotreba a výdatnosť dekoratívnych omietok v závislosti od štruktúry a veľkosti zrna

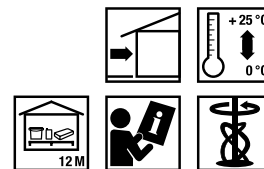
	Hladená					Ryhovaná		
	0,5 mm	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm
Zrniťosť:	0,5 mm	1,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm	1,5 mm	2,0 mm	3,0 mm
Spotreba na m ² :	1,2 kg	1,8 kg	2,4 kg	3,0 kg	3,7 kg	2,1 kg	2,4 kg	3,5 kg



TREND SPEED 1000

Prísada na zrýchlenie tuhnutia fasádnych omietok a farieb

Špeciálna prísada urýchľujúca tuhnutie pastovitých fasádnych omietok a farieb (akrylátových, silikónových, silikón-silikátových atď.). Umožňuje vykonávať práce na jeseň a v zime pri nízkych teplotách. Zabezpečí bezpečnú aplikáciu krycích omietok pri teplotách > 0 °C a zvýšenej vlhkosti až do 75 %.



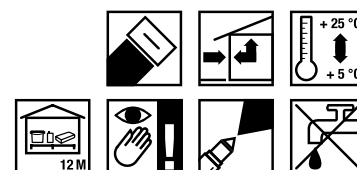
Balenie	V krabici	Spotreba
nádoba 125 ml	96	1 balenie na 1 vedro omietky á 25 kg alebo farby á 15l



SE 350 MOSAIKPUTZ

Mozaiková omietka

Dekoratívna farebná omietka na báze živice, odolná voči poveternostným vplyvom. Určená na všetky nosné dokonale rovné podklady. Vhodná do vnútorného aj vonkajšieho prostredia.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Štruktúra	Hrúbka vrstvy
vedro 20 kg	24	cca 5 kg/m ²		

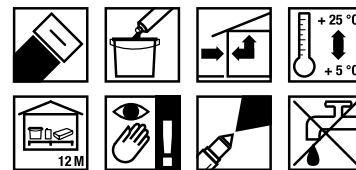
Fasádne a dekoračné omietky



TREND SILCO PROTECT

Silikónová omietka Protect – NANOTECHNOLÓGIA

Na báze silikónových živíc, hydrofóbná, paropriepustná, UV stabilná, ihneď spracovateľná štruktúrálna vonkajšia omietka so samočistiacim a vodoodpudivým efektom. Vďaka obsahu vlákien má výborné flexibilné vlastnosti. Vhodná na vonkajšie kontaktné zatepľovacie systémy a jadrové minerálne omietky.



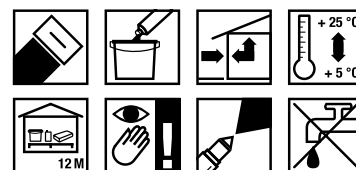
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Štruktúra	Hrúbka vrstvy
vedro 25 kg	33	cca 2,4 kg/m ² /balenie/hladená 1,5 mm	hladená; ryhovaná	1 - 3 mm



TREND SISI

Silikón-silikátová omietka

Paropriepustná tenkovrstvová dekoratívna omietka, určená k okamžitému použitiu. Vhodná na povrchovú úpravu vonkajších kontaktných tepelnoizolačných systémov a jadrových minerálnych omietok. Má samočistiace schopnosti. Je paropriepustná, UV odolná, vodoodolná a mrazuvzdorná.



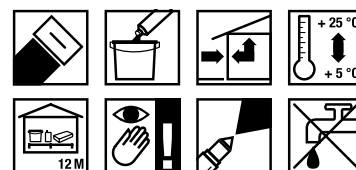
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Štruktúra	Hrúbka vrstvy
vedro 25 kg	33	cca 2,4 kg/m ² /balenie/hladená 1,5 mm	hladená; ryhovaná	1 - 3 mm



TREND SIPO MAX PROTECT

Silikón-polyuretánová omietka

Inovatívna silikón - polyuretánová štruktúrálna omietka vhodná ako povrchová úprava vonkajších kontaktných tepelnoizolačných systémov a jadrových minerálnych omietok. Obsahuje systém BIO-PRUF, ktorý výrazne znižuje riziko biologického znečistenia. Vysoko odolná proti nárazu > 40 J. Odolná voči UV, vode a mrazu.



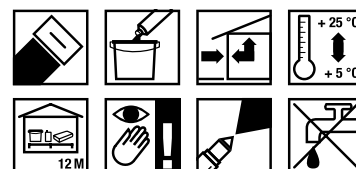
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Štruktúra	Hrúbka vrstvy
vedro 25 kg	33	cca 2,4 kg/m ² /balenie/hladená 1,5 mm	hladená; ryhovaná	1 - 3 mm



TREND AKRYL

Akrylátová omietka

Hotová farebná omietka na báze disperzie akrylátovej živice. Na vytváranie tenkých vrstiev vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Po vyschnutí tvorí pružnú, mechanicky odolnú a farebne stabilnú vrstvu. Omietku so zrnitosťou 2,0 mm je možné aplikovať aj strojovo.



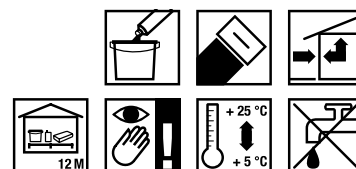
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Štruktúra	Hrúbka vrstvy
vedro 25 kg	33	cca 2,4 kg/m ² /balenie/hladená 1,5 mm	hladená; ryhovaná	1 - 3 mm



STILBETON 055






Architektonický betón

Omietka imitujúca betón, s možnosťou vytvorenia ďalších štruktúr napr. travertín, mramor alebo vzorov podľa šablón (rustikálna omietka, imitácia dosky atď.). Výrobok má ľahkú spracovateľnosť, je vysoko plastický, po vyschnutí je odolný voči nárazu. Povrch omietky je možné dodatočne upraviť prípravkom HYDROPHOB 1010. Dodáva sa v bielej farbe alebo vo farebných odtieňoch podľa vzorkovníka KREISEL.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrnitosť	Hrúbka vrstvy
vedro 15 kg	33	cca 1,2 kg/m ²	0,5 mm	1 - 3 mm

Tabuľka 3. Vlastnosti vonkajších farieb

					
	ACRYL FARBE 001	SILIKAT FARBE 002	SILIKON FARBE 003 UV+	SILIKON NANOTECH FARBE 006	ELASTIC FARBE 007
Výdatnosť	■■	■■	■■	■■	■
Krycia schopnosť	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Odolnosť voči UV	■■	■■	■■■	■■■	■■■
Odolnosť voči umývaniu	■■	■■	■■■	■■■	■■■
Odolnosť voči mokrému čisteniu	■■■	■■	■■■	■■■	■■■
Priepustnosť vodnej pary	■	■■■	■■■	■■■	■
Odolnosť voči poveternostným vplyvom	■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Odolnosť voči biologickému napadnutiu	■	■■	■■■	■■■	■■
Odolnosť voči znečisteniu	■	■■	■■■	■■■	■■■
Prekrytie trhlín	■	■	■	■	■■■
Mrazuvzdornosť	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Vodoodolnosť	■■■	■■■	■■■	■■■	■■■
Aplikácia vo vnútornom prostredí	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno
Aplikácia vo vonkajšom prostredí	Áno	Áno	Áno	Áno	Áno

■■■ vysoká ■■ dobrá ■ slabá



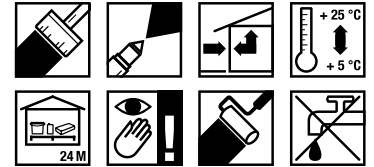
Vonkajšie farby



ACRYL FARBE 001

Akrylátová fasádna farba

Ekologická farba určená na natieranie vápenno-cementových, vápenných a minerálnych omietok. Výborná krycia schopnosť, vhodná do vonkajšieho aj vnútorného prostredia. Vhodná na fasády kontaktných zateplovacích systémov.



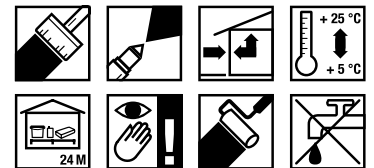
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Doba schnutia náteru	Výdatnosť
vedro 15 l	33	0,15 – 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 12 hodín	do 100 m ² /15 l
vedro 5 l	80	0,15 – 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 12 hodín	do 33 m ² /5 l



SILIKAT FARBE 002

Silikátová fasádna farba

Vonkajšia farba na minerálne a renovačné omietky, ideálna na sanácie objektov. Vysoko paropriepustná dokonale sa viažuca s podkladom. Ekologická farba vhodná na nátery vápenno-cementových, vápenných a minerálnych omietok ako aj sadro-kartónových dosiek. Výborné krycie vlastnosti. Vhodná do vnútorného aj vonkajšieho prostredia.



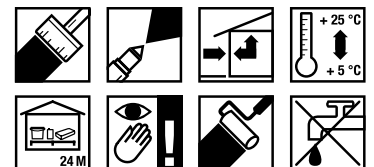
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Doba schnutia náteru	Výdatnosť
vedro 15 l	33	0,15 – 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 12 hodín	do 100 m ² /15 l
vedro 5 l	80	0,15 – 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 12 hodín	do 33 m ² /5 l



SILIKON FARBE 003 UV+

Silikónová fasádna farba na tmavé odtiene

Silikónová farba na maľovanie fasád a interiérov. Ideálna na tmavé a intenzívne farebné odtiene s použitím tzv. studených pigmentov. Použitím tzv. studených pigmentov na tónovanie dochádza k zníženiu zahrievania fasády a zabráneniu vyblednutia farebných odtieňov. Farba je ideálna na čerstvé minerálne omietky a renováciu fasád, zároveň disponuje samočistiacimi vlastnosťami, je odolná voči biologickému znečisteniu.



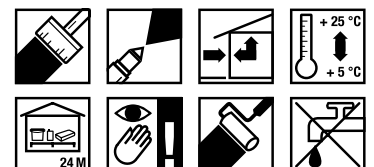
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Doba schnutia náteru	Výdatnosť
vedro 15 l	33	0,15 – 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 12 hodín	do 100 m ² /15 l
vedro 5 l	80	0,15 – 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 12 hodín	do 33 m ² /5 l



SILIKON NANOTECH FARBE 006

Silikónová fasádna farba

Špeciálna farba so samočistiacimi vlastnosťami, ideálna na všetky minerálne podklady (omietky vápenno-cementové, cementové, betóny), fasády vonkajších kontaktných tepelnoizolačných systémov ako aj na renováciu objektov. Obzvlášť vhodná na renováciu historických objektov. Vysoko hydrofóbná, ľahko umývateľná, UV stála s výbornou krycou schopnosťou. Vhodná do vonkajšieho aj vnútorného prostredia.



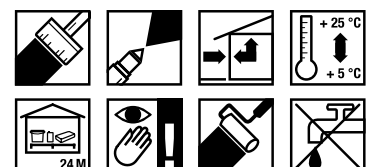
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Doba schnutia náteru	Výdatnosť
vedro 15 l	33	0,15 – 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 12 hodín	do 100 m ² /15 l
vedro 5 l	80	0,15 – 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 12 hodín	do 33 m ² /15 l



ELASTIC FARBE 007

Elastická silikónová farba na vyplnenie vlasových trhlín

Špeciálna, trvale elastická farba určená do miest s trhlinami. Vhodná na maľovanie dekoratívnych a vápenno-cementových omietok aj betónov. Určená aj na renováciu fasád. Paropriepustná, ľahko umývateľná, vysoko UV odolná.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Doba schnutia náteru	Výdatnosť
vedro 15 l	33	0,20 – 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 12 hodín	do 100 m ² /15 l
vedro 5 l	80	0,20 – 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 12 hodín	do 33 m ² /5 l

Tabuľka 4. Vlastnosti vnútorných farieb

					
	KERAMIK FARBE 090	LATEX FARBE 011	EXTRA WEISS FARBE 012	PROFESIONAL FARBE 013	COLOR FARBE 014
Krycia schopnosť	■■■	■■■	■■	■■■	■■■
Výdatnosť	■■■	■■■	■■	■■	■■
Odolnosť voči oteru za sucha	■■■	■■■	■■	■■	■■■
Odolnosť voči oteru za mokra	■■■	■■■	■	■	■■
Odolnosť voči mokrému čisteniu	■■■	■■	-	-	■■
Spracovateľnosť	■■■	■■■	■■	■■	■■■
Možnosť zafarbenia	■■	■■■	-	-	■■■
Možnosť strojovej aplikácie	■■	■■	■■	■■■	■■

■■■ veľmi dobrá ■■■ dobrá ■■■ nízka



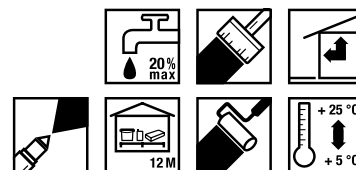
Vnútorne farby



EXTRA WEISS FARBE 012

Biela vnútorná farba - belosť 91%

Farba na maľovanie stien a stropov vo všetkých miestnostiach. Ideálna ako prvý náter na stierky, sadrové a vápenno-cementové omietky a sadrokartón. Má výborné krycie vlastnosti, je paropriepustná a farebne stála.



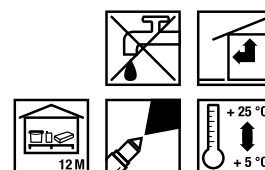
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Doba schnutia náteru	Výdatnosť
vedro 15 l	33	cca 0,10 l/m ² na 1 náter	cca 6 hodín	cca 150 m ² /15 l
vedro 5 l	80	cca 0,10 l/m ² na 1 náter	cca 6 hodín	cca 50 m ² /5 l



PROFESIONAL FARBE 013

Biela vnútorná strojová farba

Farba najvyššej kvality na báze špeciálnych polymérov určená na mechanické nanášanie (striečaním) vo vnútornom prostredí. Ideálna ako prvý náter na stierky, sadrové omietky, vápenno-cementové omietky a sadrokartón. Vhodná taktiež ako konečná vrstva v bytových a verejných priestoroch atď.



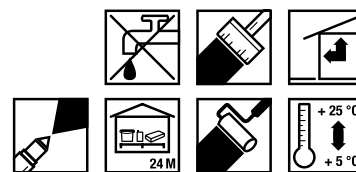
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Doba schnutia náteru	Výdatnosť
vedro 18 l	33	cca 0,10 l/m ² na 1 náter	cca 6 hodín	cca 180 m ² /18 l



COLOR FARBE 014

Profesionálna vnútorná umývateľná farba

Akrylátová farba vysokej kvality určená do vnútorného prostredia. Ekologická, odolná voči oteru, vynikajúca krycia schopnosť a vysoká výdatnosť. Predurčená na omietky, sadrokartónové dosky a stierky.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Doba schnutia náteru	Výdatnosť
vedro 10 l	33	cca 0,10 l/m ² na 1 náter	cca 2 hodín	cca 100 m ² /10 l
vedro 5 l	80	cca 0,10 l/m ² na 1 náter	cca 2 hodín	cca 50 m ² /5 l
vedro 2,5 l	100	cca 0,10 l/m ² na 1 náter	cca 2 hodín	cca 25 m ² /2,5 l



LATEX FARBE 011

Latexová umývateľná farba

Farba najvyššej kvality určená na maľovanie stien a stropov v obytných, priemyselných a v nemocničných priestoroch (kancelárie, operačné sály atď.) Vyniká vysokou krycou schopnosťou a vysokou výdatnosťou, nekvapká. Vhodná na omietky, sadrokartónové dosky a stierky.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Doba schnutia náteru	Výdatnosť
vedro 10 l	33	cca 0,08 l/m ² na 1 náter	cca 2 hodín	cca 125 m ² /10 l
vedro 5 l	80	cca 0,08 l/m ² na 1 náter	cca 2 hodín	cca 62,5 m ² /5 l
vedro 2,5 l	100	cca 0,08 l/m ² na 1 náter	cca 2 hodín	cca 31,25 m ² /2,5 l



KERAMIK FARBE 090








Keramická umývateľná farba

Vysokokvalitná farba na báze keramických komponentov a polymérovej živice najvyššej kvality. Po zaschnutí vytvára tvrdý a hustý povlak, vysoko odolný proti poškrabaniu. Hypoalergénna, s príjemnou vôňou a veľmi nízkym obsahom prchavých organických zlúčenín. Odoláva umývaniu, drhnutiu aj s neagresívnymi čistiacimi a dezinfekčnými prostriedkami. Ideálna na maľovanie interiérov najmä intenzívne využívaných: schodiská, kúpeľne, kuchyne a na nátery verejných budov ako sú škôlky, jasle, kancelárie, nemocnice a pod.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Doba schnutia náteru	Výdatnosť
vedro 2,5 l	80	cca 0,10 l/m ²	cca 2 hodín	cca 30 m ² /2,5 l

Tabuľka 5. Oblasť použitia penetračných náterov

							
	GRUND W 301	GRUND SG 302	GRUND SO 305	TREND GRUND U 340	GRUND 310 BETONKONTAKT	GRUND K 311	GRUND SK 313
Možnosť riedenia	■	■	-	-	-	■ ■	■ ■
Farba po vyschnutí	Bezfarebný	Bezfarebný	Bezfarebný	Biela alebo podľa vzorkovníka	Červená	Žltá	Zelená
Ďalšie práce	6 h	12 h	6 h	24 h	24 h	12 h	12 h
POUŽITIE POD:							
Farby	■ ■	■ ■	■ ■	-	-	-	-
Lepidlá na obklad	■	■ ■	-	-	■ ■	-	-
Hydroizolácie	■	■ ■	-	-	-	-	-
Samonivelizačné cementové stierky	■	■ ■	-	-	■ ■	-	-
Samonivelizačné anhydritové stierky	-	-	-	-	■ ■	■ ■	■ ■
Stierky	■	■ ■	-	-	■ ■	-	-
Sadrové omietky	-	-	-	-	■ ■	■ ■	■ ■
Vápenno-cementové omietky	■	■	-	■ ■	■ ■	■ ■	■ ■
Fasádne omietky	-	-	-	■ ■	■	■	-

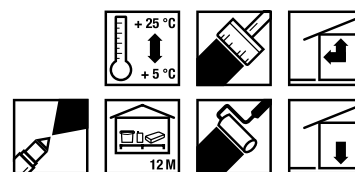
■ ■ najlepšie riešenie ■ dovoľené riešenie - neodporúča sa



GRUND SK 313

Koncentrovaný penetračný náter na savé podklady (zelený)

Koncentrovaný penetračný náter na úpravu podkladu pred aplikáciou sadrových a vápenno-cementových omietok, sadrových lepidiel a anhydritových stierok. Vyrovnáva nasiakavosť podkladu, uľahčuje aplikáciu omietok, poterov ako aj sadrových omietok.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Čas schnutia	Výdatnosť
vedro 15 kg	24	cca 0,1 kg/m ²	cca 2 - 4 hodiny	cca 150 m ² / balenie



TREND GRUND U 340

Penetračný náter pod fasádne omietky s kremičitým pieskom

Špeciálny základný náter s vysokou krycou schopnosťou predurčený na prípravu podkladu pred nanášaním minerálnych, akrylátových, silikátových, silikónových a mozaikových omietok vo vnútornom aj vonkajšom prostredí. Obsahuje kremičitý piesok. Vyrovnáva nasiakavosť podkladu, zlepšuje aplikáciu omietok a zvyšuje ich prídržnosť k podkladu.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Čas schnutia	Výdatnosť
vedro 20 kg	33	cca 0,2-0,3 kg/m ²	cca 4 hodiny	do 100 m ² /vedro 20 kg
vedro 7 kg	80	cca 0,2-0,3 kg/m ²	cca 4 hodiny	do 35 m ² /vedro 7 kg

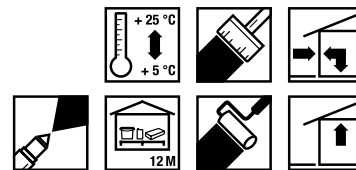
Penetračné nátery



GRUND W 301

Univerzálny penetračný náter

Univerzálny prípravok na zjednotenie nasiakavosti, stabilizáciu a spevnenie podkladu. Zvyšuje prídržnosť a uľahčuje nanášanie farieb, omietok a cementových lepidiel.



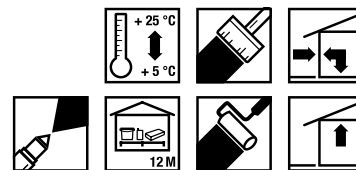
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Čas schnutia	Výdatnosť
kanister 20 l	30	0,05 - 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 2 hodiny	do 400 m ² /20 l
kanister 5 l	120	0,05 - 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 2 hodiny	do 100 m ² /5 l
fľaša 1 l	12 / kartón	0,05 - 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 2 hodiny	do 20 m ² /1 l



GRUND SG 302

Hĺbkový penetračný náter - Nanotechnológia

Hĺbkový penetračný náter na vyrovnanie nasiakavosti podkladu predovšetkým pred aplikáciou vnútorných a vonkajších náterov, pred aplikáciou stierok (sadrových, vápenno-cementových, polymérových), keramických obkladov a tapiet.



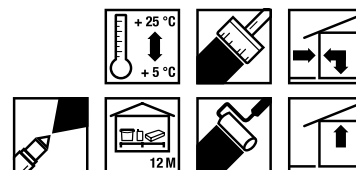
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Čas schnutia	Výdatnosť
kanister 5 l	120	0,05 - 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 2 - 4 hodiny	do 100 m ² /5 l
fľaša 1 l	12 / kartón	0,05 - 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 2 - 4 hodiny	do 20 m ² /1 l



GRUND SO 305

Silikónový penetračný náter

Výrobok na báze silikónovej živice určený na úpravu podkladu pred aplikáciou silikónových (SO), silikátových (SA) a silikón-silikátových farieb (SIS). Vyrovnáva nasiakavosť podkladu a zároveň ho spevňuje, uľahčuje maľovanie a zlepšuje prídržnosť farby k podkladu.



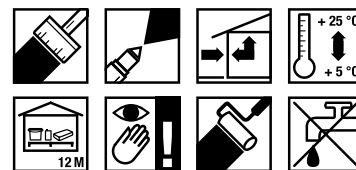
Balenie:	ks /Pal.	Spotreba:	Čas schnutia	Výdatnosť
kanister 5 l	120	0,05 - 0,30 l/m ² na 1 náter	cca 2 - 4 hodiny	do 100 m ² /5 l



GRUND 310 BETONKOTAKT

Adhézný mostík na nesavé podklady (červený)

Penetračný prípravok určený na betónové, železobetónové aj minerálne podklady pred nanášaním sadrových a vápenno-cementových omietok, ako aj samonivelizačných stierok. Ako adhézný mostík na nenasiakavé alebo málo nasiakavé podklady.



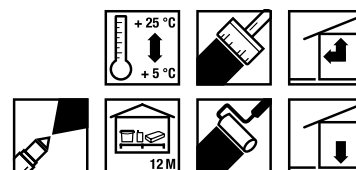
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Čas schnutia	Výdatnosť
vedro 20 kg	24	cca 0,25 - 0,35 kg/m ²	cca 12 hodín	do 66 m ² /20 kg
vedro 5 kg	80	cca 0,25 - 0,35 kg/m ²	cca 12 hodín	do 16 m ² /5 kg
vedro 3 kg	80	cca 0,25 - 0,35 kg/m ²	cca 12 hodín	do 10 m ² /3 kg



GRUND K 311



Koncentrovaný penetračný náter na savé podklady (žltý)

Vysoko koncentrovaný penetračný náter na úpravu podkladu pred nanášaním vápenno-cementových a sadrových omietok, sadrových lepidiel a anhydritových stierok. Určený na všetky silno nasiakavé a oslabené podklady.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Čas schnutia	Výdatnosť
vedro 15 kg	24	cca 0,1 l/m ²	cca 2 - 4 hodín	do 200 m ² /15 kg

Tabuľka 6. Vlastnosti a miesta použitia hydroizolačných hmôt

		
	FOLBIT 800	AQUA DUO 822
Druh izolácie	Tekutá fólia	Dvojzložková polymér-cementová zmes
Teplota počas aplikácie	+5°C do +25°C	
Doba schnutia jednej vrstvy cca	3 h	5 h
Ďalšie práce po min.	18 h	24 h
Minimálny počet vrstiev	2	
Minimálna hrúbka vrstvy	1,0 mm	2,0 mm
Odolnosť voči vode pod tlakom	≥ 0,5 MPa	≥ 0,5 MPa
Mrazuvzdornosť	■	■
Prídržnosť na betón	≥ 0,5 MPa	≥ 0,5 MPa
Premostenie trhlin do	0,75 mm	0,75 mm
MIESTO APLIKÁCIE		
Kuchyne a kúpeľne	■ ■	■
Utesnenie starých keramických obkladov	■	■
Priemyselné kuchyne a práčovne, sprchy	■	■ ■
Priemyselné priestory	-	■ ■
Balkóny	■ ■	■ ■
Terasy	■ ■	■ ■
Bazény	■	■ ■
PODZEMNÉ ČASTI STAVIEB		
a) horizontálna izolácia	-	■ ■
b) vertikálna izolácia	-	■ ■
- ľahká	-	■ ■
- stredná	-	■ ■
- ťažká	-	■ ■

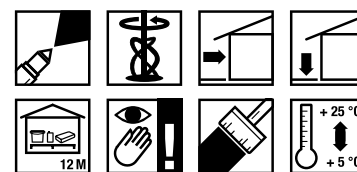
■ ■ najlepšie riešenie ■ dovoľené riešenie - neodporúča sa



DYSPERBITUM 830

Disperzná bitúmenovo-kaučuková hydroizolácia

DYSPERBITUM 830 je moderný vodou riediteľný hydroizolačný prípravok bez obsahu organických látok určený do vonkajšieho prostredia. Produkt je jednoduchý a pohodlný na aplikáciu, vyžaduje minimálne množstvo práce. Je určený predovšetkým na renováciu a údržbu strešných krytín, ktorých podklad tvorí asfaltová alebo dechtová lepenka. Taktiež na realizáciu bezšvových hydroizolácií na zvislých a vodorovných plochách.



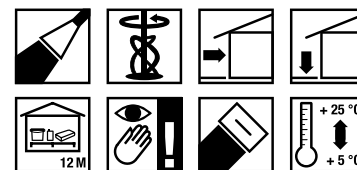
Balenie:	ks /Pal.	Výdatnosť	Farba po vyschnutí
vedro 20 kg	33	cca 15 m ²	čierna
vedro 10 kg	55	cca 7,5 m ²	čierna



STYRBITUM 832

Disperzné asfaltovo-kaučukové lepidlo a hydroizolácia (EPS, XPS v oblasti sokla)

STYRBITUM 832 je vodou riediteľné lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel na lepenie polystyrénových a XPS dosiek vhodné aj na hydroizolačné izolácie vonkajších budov. Produkt je jednoduchý, bezpečný a pohodlný na používanie, vyžaduje minimálne množstvo práce. Určené na lepenie izolačných dosiek EPS a XPS predovšetkým na podzemné časti budov. Tiež na bezproblémovú hydroizoláciu na zvislých a vodorovných plochách.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba na 1 vrstvu	Výdatnosť
vedro 18 kg	33	cca 0,6 - 1,2 kg/m ²	cca 30 m ²

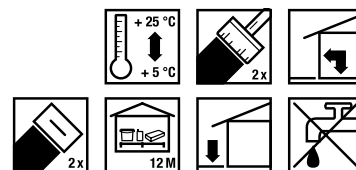
Hydroizolácie a tesniace pásy



AQUA DUO 822

Dvojzložková hydroizolačná stierka

Polymér-cementová hydroizolačná malta určená na utesnenie podzemných častí budov, ktoré prichádzajú do kontaktu s podzemnými vodami, vodných nádrží, bazénov, terás a balkónov. Charakterizuje sa veľmi vysokou pružnosťou a schopnosťou premostenia trhlin.



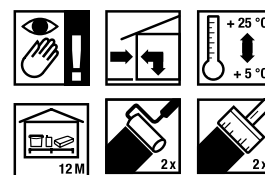
Sada	Ks	Spotreba	Výdatnosť na 1 mm	Hrúbka vrstvy
32 kg	vrece 24 kg + kanister 8 kg	cca 1,5 kg/m ² /mm	20 m ²	2 - 4 mm
16 kg	3 vrecia á 4 kg + kanister 4 kg	cca 1,5 kg/m ² /mm	10 m ²	2 - 4 mm
10,7 kg	2 vrecia á 4 kg + kanister 2,7 kg	cca 1,5 kg/m ² /mm	6,7 m ²	2 - 4 mm



FOLBIT 800

Tekutá hydroizolácia interiéru/exteriéru

Jednozložková k okamžitému spracovaniu pripravená tekutá zmes, určená na izoláciu vnútorných aj vonkajších priestorov ako sú napr. terasy, balkóny atď. Po vyschnutí tvorí vodoodolnú dobre priľnavú vrstvu.



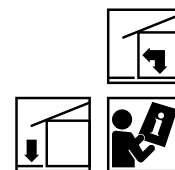
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Výdatnosť na 1 mm	Čas schnutia
vedro 21 kg	33	ca 1,4 kg/m ²	15 m ²	cca 3 hodiny
vedro 7 kg	80	ca 1,4 kg/m ²	5 m ²	cca 3 hodiny
vedro 4 kg	100	ca 1,4 kg/m ²	2,8 m ²	cca 3 hodiny



KÚTOVÉ A ROHOVÉ PÁSKY

Tesniací pás - vnútorný / vonkajší roh

Slúži na zabezpečenie pred prenikaním vlhkosti a vody v miestach styku dvoch povrchov. Určená na utesnenie vaní, sprchovacích kútov, terás, balkónov a bazénov. Aplikácia je možná vo vnútornom aj vonkajšom prostredí.



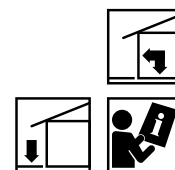
Balenie	Šírka tesnenia	Šírka pásy
1 ks	7 cm	12 cm



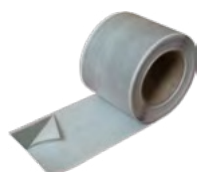
TESNIACA ELASTICKÁ PÁSKA 120 / 70

Profesionálna tesniaca elastická páska

Slúži na zabezpečenie pred prenikaním vlhkosti a vody v miestach styku dvoch povrchov. Určená na utesnenie vaní, sprchovacích kútov, terás, balkónov a bazénov. Aplikácia je možná vo vnútornom aj vonkajšom prostredí.



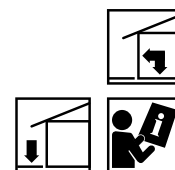
Dĺžka rolky	Šírka tesnenia	Šírka pásy
50 m	12 cm	12 cm
10 m	12 cm	12 cm



BUTYLOVÁ PÁSKA TU BT

Samolepiaca tesniaca elastická páska

Ochrana proti prieniku vody. Ľahké použitie, samolepiaca, odolná voči vode a mrazu, pružná.



Dĺžka rolky	Šírka tesnenia	Šírka pásy
50 m	10 cm	10 cm
10 m	10 cm	10 cm

Tabuľka 7. Vlastnosti a rozsah použitia škárovacej hmoty a silikónu



NANOTECH 730



SILIKON NANOTECH 720

Šírka škáry	1-20 mm	0-10 mm
Druh	cementová	silikónová
Typ	CG2WA	F-INT-EXT
Flexibilita	Áno	Áno
Vodoodolnosť / mrazuvzdornosť	Áno / Áno	Áno / Áno
Počet farebných odtieňov	16	16 + 1 bezfarebný
TYP OBKLADOV A POVRCHU		
Keramický / gres	■	■
Kamenný	■	■
Sanitárna keramika	-	■
Sanitárny akryl	-	■
PCV	-	■

■ odporúča sa - neodporúča sa

NANOTECH 730

2A WHITE	3A PLATINUM	4A SILVER	5A MANHATTAN
6A STEEL	7A GREY	8A GRAPHITE	10A CAPPUCCINO
11A BAHAMA	12A BEIGE	13A CAMEL	14A LIGHT BROWN
15A BROWN	16A DARK BROWN	17A JASMINE	24A BLACK

MAUERMÖRTEL NANO 130, KLINKERFUGE 701

BIELA	SVETLOSIVÁ	SIVÁ	GRAFITOVÁ
PIESKOVÁ	BRONZOVÁ	TEHLOVÁ	ČIERNA

* Obrázky slúžia iba na demonštráciu farebných odtieňov.

Disperzné lepidlá



DISPERSIONSKLEBER 111

Profesionálne disperzné lepidlo

Ideálne lepidlo na náročné podklady ako sú OSB a drevotrieskové dosky. Určené na lepenie klinkerových, gresových a keramických obkladov. Vhodné na podklady z betónu, potery aj s podlahovým vykurovaním, sadrokartónové dosky, tekuté hydroizolácie tesniace malty. Vodoodolné a mrazuvzdorné. Vhodné na aplikáciu dekoratívnych obkladov a elementov.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Výdatnosť	Hrúbka vrstvy
vedro 15 kg	33	cca 1,7 kg/m ² /mm	cca 5,0 m ²	max. 5 mm
vedro 7 kg	80	cca 1,7 kg/m ² /mm	cca 2,3 m ²	max. 5 mm

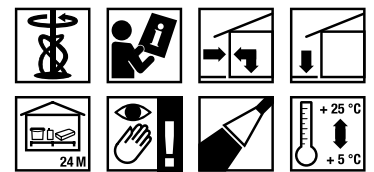
Škárovacie malty



NANOTECH 730

Profesionálna škárovacia malta 1-20 mm (16 farieb)

Škárovacia malta na báze nanotechnológie určená na škárovanie keramických, terakotových, gresových, betónových obkladov a dlažieb. Vhodná aj na obklady z umelého a prírodného kameňa, ktorý nepodlieha výkvetom. Je charakteristická odolnosťou voči oteru.



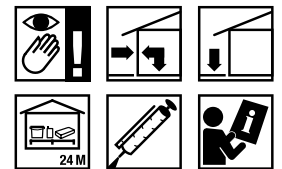
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Výdatnosť
vrece 2 kg	240 (8 ks v krabici)	0,45 kg/1m ² (podľa formátu obkladu 30x30 cm a škáry)	cca 4 m ² /vrece 2 kg
vrece 5 kg	128 (4 ks v krabici)	0,45 kg/1m ² (podľa formátu obkladu 30x30 cm a škáry)	cca 11 m ² /vrece 5 kg
vrece 25 kg	48	0,45 kg/1m ² (podľa formátu obkladu 30x30 cm a škáry)	cca 55 m ² /vrece 5 kg



SILIKON NANOTECH 720

Profesionálny sanitárny silikón (17 farieb)

Odolný voči plesniam, určený na utesnenie spojov okolo umývadiel, vaní, bidetov, vaničiek sprchovacích kútov, ako aj na škárovanie rohových častí keramických obkladačiek, dilatácií, utesnenia trubiek a spojov z PVC. Používa sa ako univerzálny tesniaci prostriedok na vyplnenie škár medzi stavebnými materiálmi a dekoračnými prvkami.



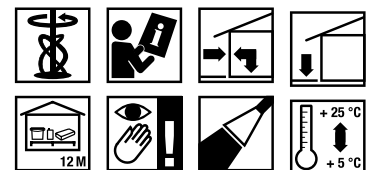
Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Šírka škáry	Čas tuhnutia
Kartuš 280 ml	1260 (15 ks v krabici)	0,03 l/m.b	10 mm	2 mm/24 h



KLINKERFUGE 701

Škárovacia malta na Klinker (8 farieb)

Malta určená na škárovanie dlaždíc, tehál a Klinker tvaroviek. Môže sa použiť aj na škárovanie keramických a betónových obkladov a dlažieb vo vnútrnom aj vonkajšom prostredí. Obsah trasu znižuje možnosť výkvetov solí. Umožňuje získať škáry s vysokou farebnou stálosťou, pevnosťou a príhnavosťou k okraju Klinker tehál, dlaždíc a tvaroviek. Maltu je možné použiť na šírku škár 5 - 20 mm.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Šírka škáry
vrece 25 kg	48	3,5 kg/m ² (tehla 6,5x25 cm a škára 10 mm)	5 - 20 mm
vedro 10 kg	55	3,5 kg/m ² (tehla 6,5x25 cm a škára 10 mm)	5 - 20 mm



Kontaktné zateplňovacie systémy



PU 805

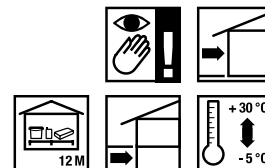
Polyuretánová lepiaca pena na EPS, EPS-G, XPS

Polyuretánová pištoľová lepiaca pena.

Na lepenie EPS dosiek (biela, grafitová), XPS.

Na každý druh podkladu: minerálny, bitumenový, na báze dreva.

Ideálna na práce pri nízkych teplotách od -5°C.



Balenie	ks /v krabici	Výdatnosť	Doba tuhnutia
Kartuša 750 g	12	8 – 12 m ² / balenie	cca 2 hodin



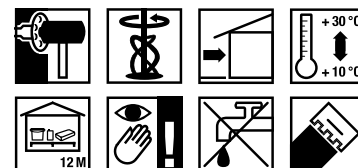
DISPERLEP 251

Disperzné lepidlo na lepenie a stierkovanie EPS, XPS a MW (na kritické podklady napr. OSB dosky)

Hotové lepidlo na polystyrén a vytvorenie armovacej vrstvy, na dosky EPS, XPS.

Vysoká mechanická pevnosť a príľnavosť. Ideálne na materiály na báze dreva.

Elastický, bez obsahu cementu, nespôsobuje výkvety a zmenu farby.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vedro 25 kg	33	cca 4,5 kg/m ²	2 - 5 mm

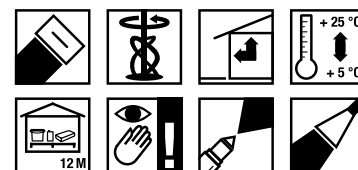
Stierky



GIPSEL PLUS 603

Biela polymérová stierka do 2 mm

Ideálna sadrová stierka na konečné vyhladenie omietok, pripravená na okamžité spracovanie. Elastická, vysoko príľnavá a snehobiela. Vhodná na ručné aj strojové omietanie vápenno-cementových a sadrových omietok, betónov a sadrokartónových dosiek.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vedro 20 kg	44	cca 1,9 kg/m ² /mm	≤ 2 mm
vedro 8 kg	80	cca 1,9 kg/m ² /mm	≤ 2 mm
vedro 1,5 kg	324	cca 1,9 kg/m ² /mm	≤ 2 mm



HOTOVÁ POLYMÉROVÁ STIERKA GM150

Hotová stierka na spracovávanie maliarskym strojom a valčekom

Profesionálna stierka na spracovávanie maliarskym strojom (napr. Graco) a valčekom. Je určená na zhotovenie dokonale hladkej vrstvy pod akrylové a latexové farby, emulzie atď. Na steny a stropy z vápenno-cementových, sadrových, sadro-vápenných, vápenných omietok atď. alebo zo sadokartónových dosiek. Je charakteristická zvýšenou pružnosťou, ale aj tvrdosťou, vďaka čomu je ideálna na mechanické brúsenie.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hrúbka vrstvy
vedro 18 kg	44	cca 2 kg/m ² /mm	≤ 2 mm

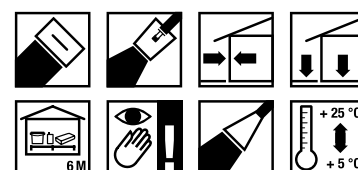
Montážne malty



FIX SPEED 421


Rýchlotuhnúca montážna malta 25 MPa

Malta na rýchlu montáž kovových (kotvy, konzoly) a iných prvkov do podkladu, na opravu dutín a utesnenie miest s priesakom vody v stenách, betónových rúrach a pod. Používa sa vo vnútornom aj vonkajšom prostredí na vyplňanie medzier a drážok v betónových povrchoch. Ideálna na osadenie ochranných rohov atď.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Zrornosť
vedro 2 kg	96	cca 1,3 kg/dm ³	max. 0,5 mm

Tabuľka 8. Vlastnosti a okruh použitia čistiacich a impregnačných výrobkov

	 SCHLAMM-SPÜLUNG 1007	 SEPTOBUD 1008	 HYDROPHOB 1010	 IMPREGNAT 1001
Účel	Odstránenie cementových nečistôt	Odstránenie biologického znečistenia, dezinfekcia	Impregnácia, hydrofobizácia	Impregnácia
Báza	voda	voda	voda	voda
pH	cca 2,5	cca 3,5	cca 7	cca 13
Farba	bezfarebný	bezfarebný	bezfarebný	bezfarebný
MIESTO POUŽITIA:				
Klinker prvky	■	■	■	■
Keramické tehly	■	■	■	-
Kamenné prvky	-	■	■	■
Dekoračné omietky	-	■	■	-
Vonkajšie farby	-	■	■	-
Tradičné omietky	-	■	■	■
Škridla	-	■	■	■
Oceľ	■	■	-	-
Ušľachtilé kovy	■	■	-	-
Umelé materiály	■	■	-	-
Sanitárna keramika	■	■	-	-

■ účinný - neúčinný



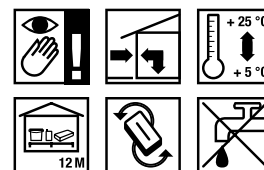
Výrobky na ochranu a čistenie



SEPTOBUD 1008

Algicídny a fungicídny prípravok

Prípravok na zneškodnenie mikroorganizmov (huby, plesne, riasy) na omietkach atď. Slúži na čistenie, dezinfekciu stien, striech, zariadení z nehrdzavejúcej ocele a sanitárnych zariadení. Vodoodolný a mrazuvzdorný, efektívny.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Hustota
kanister 5 l	120	cca 0,15 - 0,20 l/m ² v závislosti od nasiakavosti podkladu	1,0 g/cm ³
fľaša 1 l	12 (v krabici)	cca 0,15 - 0,20 l/m ² v závislosti od nasiakavosti podkladu	1,0 g/cm ³



HYDROPHOB W 1010

Hydrofobizačný transparentný náter

Výrobok predurčený na povrchovú hydrofobizáciu nasiakavých povrchov stavebných prvkov vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Vhodný na zabezpečenie povrchov pred vnikaním dažďovej vody a agresívnych zlúčenín. Po vyschnutí tvorí v podklade materiálu paropriepustnú vrstvu redukujúcu nasiakavosť. Po vyschnutí bezfarebný.



Balenie	ks /Pal.	Spotreba	Čas schnutia
kanister 5 l	120	cca 0,1 l/m ² v závislosti od nasiakavosti podkladu	od 12 do 24 h
fľaša 1 l	12 (v krabici)	cca 0,1 l/m ² v závislosti od nasiakavosti podkladu	od 12 do 24 h



IMPREGNAT 1001

Impregnácia na Klinker

Výrobok je určený predovšetkým na impregnáciu prvkov z tehál, tvaroviek alebo Klinker dlaždíc. Prispieva k ochrane fasády proti prenikaniu dažďovej vody a agresívnych látok. Môže sa použiť ako impregnácia na povrchy pokryté minerálnymi a vápenno-cementovými omietkami, ako aj na keramické a kamenné obklady s vysokou nasiakavosťou.



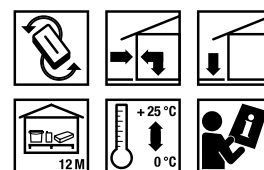
Balenie	ks /v krabici	Spotreba	Doba vysychania
fľaša 1 l	12	cca 0,15 l/m ² v závislosti od nasiakavosti podkladu	cca 12 - 24 h



SCHLAMM-SPÜLUNG 1007

Prípravok na odstránenie vápenných a cementových nečistôt

Prípravok určený na neagresívnu likvidáciu rôznych druhov cementových a vápenných usadenín, na umývanie nečistôt a flakov pochádzajúcich z minerálov rozpustených vo vode, hrdze atď. Je určený na čistenie keramických platní, klinkerových tehál, chrómovaných a nerezových prvkov, umelých materiálov alebo lakovaných povrchov. Vodoodolný a mrazuvzdorný, koncentrovaný.



Balenie	ks /v krabici	Riedenie	čas akcie
fľaša 1 l	12	od 1:3 do 1:15	cca 2 - 6 min

UDRŽATEĽNOSŤ

pod lupou

FILOZOFIA
ZODPOVEDNOSŤ
HODNOTY



Udržateľnosť v zmysle sociálnej zodpovednosti podnikov (CSR) je ústrednou témou súčasnosti. KREISEL prijíma túto zásadnú výzvu a preberá na seba spoločenskú zodpovednosť.

Hodnoty, na ktorých staviame.
Atribúty nášho úspechu.

- **Spokojní zákazníci.**
Náš úspech stojí a padá so spokojnosťou našich zákazníkov. Preto robíme všetko pre to, aby sme si dlhodobo udržali ich dôveru.
- **Motivovaní pracovníci.**
Kompetencia, angažovanosť, kreativita a integrita našich zamestnancov sú najdôležitejším prvkom úspechu našej spoločnosti.
- **Výrobky najvyššej kvality.**
Spokojnosť zákazníkov dosahujeme výrobkami najvyššej kvality. Spoliehame sa na desaťročia skúseností, technický pokrok a šetrnosť k životnému prostrediu.
- **Hospodárna práca**
Zameriavame sa na hospodárnu a efektívnu prácu a neustále dosahujeme vynikajúce výsledky.



Ekologickosť

- Emisie skleníkových plynov
- Energia
- Biodiverzita
- Zdroje



Sociálna zodpovednosť

- Zodpovednosť za produkt
- Pracovné podmienky a normy
- Spoločenská angažovanosť
- Bezpečnosť pri práci a ochrana zdravia



Riadenie

- Partnerstvá
- Compliance – Boj proti korupcii
- Boj proti úplatkárstvu
- Boj proti praniu šp. peňazí
- Ľudské práva
- Riadenie rizík a reputácie



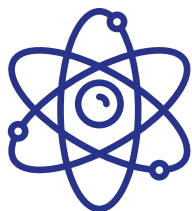
Zistite viac o téme udržateľnosť vo firme KREISEL

www.kreisel.sk/udrzatelnost



experience

- ▶ už 25 rokov na slovenskom trhu
- ▶ jeden z hlavných výrobcov stavebnej chémie, držiteľ mnohých cien a vyznamenaní
- ▶ 10 výrobných závodov a pieskovňa
- ▶ člen európskeho koncernu FIXIT GRUPPE



modernity

- ▶ široký sortiment vysokokvalitných stavebných materiálov umožňujúcich výstavbu, renováciu a dekoráciu priestorov, domov a kancelárií



certified laboratories

- ▶ moderné laboratóriá v každom závode
- ▶ systematická kontrola kvality výrobkov

FIXIT GRUPPE
BAUSTOFFE MIT SYSTEM

05 ZNAČIEK NA EURÓPSKOM TRHU

11 PRODUKTOVÝCH SKUPÍN

18 KRAJÍN

69 POBOČIEK

HOLDING FIXIT GRUPPE

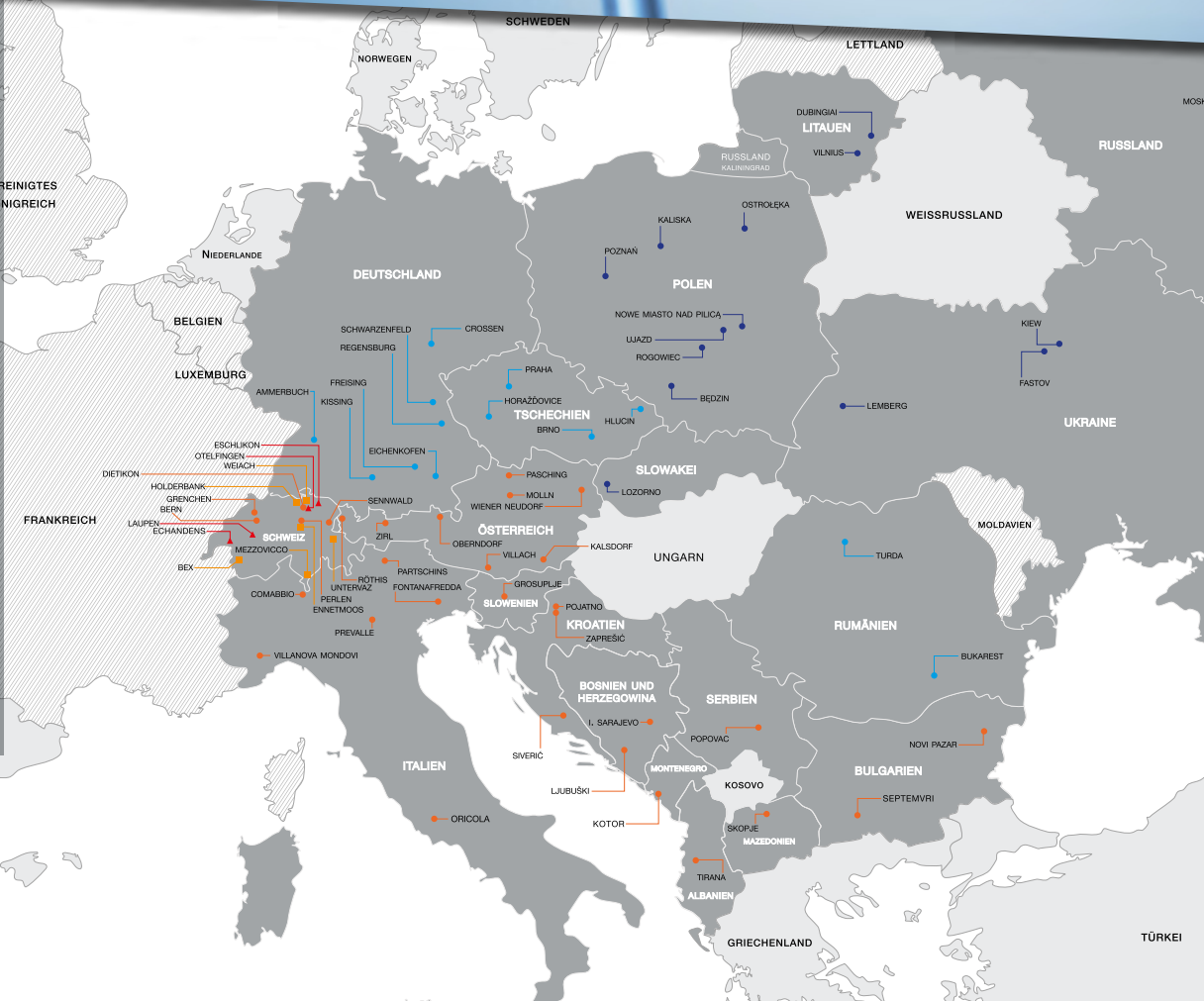
■ **FIXIT**

▲ **GREUTOL**

● **HASIT**

● **KREISEL**

● **RÖFIX**





Slovensko

KREISEL Slovensko, s.r.o.
SK-900 55 Lozorno
Lozorno 932
Tel. +421 2 6010 2444
odbyt@kreisel.sk

www.kreisel.sk






Január 2024

Dôležité informácie:

Techncké listy nájdete na webovej stránke www.kreisel.sk
(Nahrádza všetky predchádzajúce/tlačené vydania)

Social Media

-  facebook.com/kreiselslovensko
-  instagram.com/kreisel_slovensko
-  youtube.com/channel/kreiselslovensko