

PENETRACE

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Univerzální penetrace VG 2	15 l	40	223 Kč	3 345 Kč	cca 50–150 ml/m ² *	<input checked="" type="checkbox"/>
	5 l	96	258 Kč	1 290 Kč	cca 50–150 ml/m ² *	<input checked="" type="checkbox"/>

Probarvený penetrační nátěr se sníženým rozstříkem s širokým rozsahem použití, vhodný pro savé minerální podklady jako jsou např. betonové, anhydritové a magnezitové potěry, nesavé podklady, dřevěné podklady, zbytky vodonepropustných disperzních lepidel nebo lepidel z reakční pryskyřice, na asfaltové potěry. Dále je vhodný pro následné lepení parket nebo laminátu. Tento oblíbený produkt je díky koncentrované receptuře výrazně levnější a doba vysychání je o 50 % rychlejší!

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Multi-penetrační nátěr VG4	15 l	40	170,70 Kč	2 560,50 Kč	cca 50–150 ml/m ² *	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: disperzní penetrace pro použití v interiérech; k penetraci podkladu před nanášením stěrek, k penetraci podkladů jako jsou: nesavé podklady jako jsou povrchy z obkladových dlaždic a povrchových úprav, dřevotřískové desky a dřevěné podlahy, podklady s již nanesenými zbytky lepicích vrstev z disperzních lepidel nebo lepidel z reakční pryskyřice, savé podklady jako jsou cementové, anhydritové nebo magnezitové potěry.

Vlastnosti produktu: připraven k okamžité spotřebě, při nanášení nízký rozstřík; kontrolní barva pomerančová, umožňuje velmi dobrou kontrolu plochy, zabráňuje vzniku bublin a zamezuje odnímání vody ze stěrek při vyrovnání podkladu, ředitelný vodou, velmi nízký obsah emisních látek GEV-EMICODE EC 1.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
1K PU Penetrační nátěr VG5	5 kg	96	567,10 Kč	2 835,50 Kč	cca 100–200 g/m ² *	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: polyuretanová penetrace pro podklady v interiérech, pro penetrování podkladu před aplikací PCI samonivelačních stěrek, také při následném lepení parket; k penetraci na podklady se zbytky vrstev již dříve nanesených disperzních lepidel a lepidel z reakční pryskyřice; k penetraci na zbytky vodorozpustných lepidel, např. sulfátových stavebních lepidel a asfaltových lepidel; k uzavření vlhkosti se zpevňovacím efektem na savých podkladech jako jsou: cementové potěry, magnezitové potěry; k penetrování anhydritových potěrů; k penetraci na nesavé podklady.

Vlastnosti produktu: dobře proniká do podkladu, uzavírá vlhkost do 5 CM% na podkladech z cementových potěrů (při dvojnásobném nátěru) a u cementových potěrů s podlahovým vytápěním do 3 CM%; bez zápachu, velmi nízký obsah emisních látek, GEV-EMICODE EC 1R; bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode RU 1.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Rychlý epoxidový penetrační nátěr PCI Epoxigrund Rapid	5 kg	56	672 Kč	3 360 Kč	cca 300–500 g/m ² *	<input type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro vnitřní i vnější použití, na stěny a podlahy; jako penetrace pro finální vrstvy, nátěry nebo podlahové stěrky na savé cementové podklady, potěry z litého asfaltu, keramickou dlažbu a povrchy ze syntetických pryskyřic, dřevěné a umělé podklady; jako vyrovnávací stěrka popř. jemné vyrovnání s přísadou křemičitého písku.

Vlastnosti produktu: nízkoviskózní, intenzivně zpevňuje podklad a zlepšuje přilnavost dalších nátěrů popř. vrstev; těsné uzavření pórů, zamezuje stoupání vzduchových bublin z podkladu do povrchové vrstvy; neobsahuje rozpouštědla, nezatežuje prostředí ani zpracovatele odpary z rozpouštědel, nehrozí nebezpečí exploze nebo požáru; mísitelný s pískem, nanáší se rozstíráním; rychle vytvrzuje, následné práce mohou být prováděny už po 3,5 hodinách. Uzavírá zbytkovou vlhkost 7 CM% na podkladech z cementových potěrů (při dvojnásobném nátěru) a u cementových potěrů s podlahovým vytápěním do 5 CM%.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Spojovací můstek PCI Repahaft®	25 kg	40	66 Kč	1 650 Kč	cca 2,0–2,5 kg suché směsi/m ²	<input type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro vnitřní a vnější použití, na stěny a podlahy; spojovací můstek pro pevné spojení cementových podkladů se správkovou maltou PCI Repament®, s rychlovaznými cementovými potěry PCI Novoment® M1 plus, PCI Novoment® M3 plus.

Vlastnosti produktu: vytváří velmi silný spoj na správně ošetřených podkladech; voděodolný a mrazuvzdorný, univerzálně použitelný v interiéru i exteriéru.

* Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí.

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/l/kg/bal bez DPH.

- Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na objednávku – zboží nelze vrátit.

VYROVNÁVACÍ STĚRKY

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Samonivelační stěrka NSP 40	25 kg	40	18,80 Kč	470 Kč	cca 1,65 kg/m ² a mm tloušťky	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro použití v interiérech, k nivelování potěrů a podlah před pokládkou textilních krytin, krytin z PVC, přírodního linolea a gumy; k vyrovnání cementových, anhydritových podkladů; k vyrovnání nesavých podkladů, např. keramických obkladů; pro tloušťku vrstev od 1 mm do 15 mm; vhodná pro používání kolečkových židlí.

Vlastnosti produktu: nízký obsah chromátů, jednoduchá aplikace, čerpatelná, dobrá zpracovatelnost, pochozí po 4 hodinách, vhodná na potěry s podlahovým vytápěním.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Objektová stěrka OSP 31	25 kg	40	27 Kč	675 Kč	cca 1,6 kg/m ² a mm tloušťky	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro použití v interiérech, cementová stěrka k potěrům a nivelování podlah před pokládkou podlahových textilií a elastických podlahových krytin, k vytvoření rovných a hladkých ploch, k vyrovnání cementových podkladů, k vyrovnání anhydritových potěrů, k vyrovnání nesavých podkladů jako jsou např. obklady z dlažby nebo podklady s podobným povrchem, pro tloušťku vrstev od 0,5 mm do 10 mm.

Vlastnosti produktu: velmi nízký obsah emisních látek, GEV-EMICODE EC 1, nízký obsah chromátů podle TRGS 613, Giscode ZP 1, označen Modrým andělem díky nízkému obsahu emisních látek (RAL UZ 113), lehce zatahovatelný, zpracovatelný ve stoje pomocí rakle, pochozí po cca 3 hodinách, vhodný pro podlahové topení, vhodný pro používání kolečkových židlí od 1 mm tloušťky vrstvy.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Univerzální stěrka USP 32	25 kg	40	32,90 Kč	822,50 Kč	cca 1,6 kg/m ² a mm tloušťky	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro použití v interiérech; cementová samonivelační stěrka k vyrovnání podkladů před pokládkou: textilních a elastických podlahovin, lepených parket nebo laminátových podlah; k vytvoření rovných a hladkých ploch, k vyrovnání cementových podkladů, k vyrovnání anhydritových a magnezitových potěrů, k vyrovnání podkladů z litého asfaltu, k vyrovnání nesavých podkladů, pro tloušťku vrstev od 0,5 mm do 25 mm, lepených parket a laminátu od 2 mm do 15 mm; vhodné pro: podklady s podlahovým vytápěním, používání kolečkových židlí od 1 mm tloušťky vrstvy.

Vlastnosti produktu: velmi nízký obsah emisních látek, GEV-EMICODE EC 1, oceněno Modrým andělem díky nízkému obsahu emisních látek (RAL UZ 113), nízký obsah chromátů podle TRGS 613, Giscode ZP 1, lehce zatahovatelná, čerpatelná, zpracovatelná vestoje pomocí rakle, pochozí po cca 3 hodinách.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Univerzální stěrka – USP 32 S	25 kg	40	43,50 Kč	1 087,50 Kč	cca 1,5 kg/m ² a mm tloušťky	<input type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro použití v interiérech, cementová samonivelační stěrka k vyrovnání podkladů před pokládkou: textilních a elastických podlahovin, lepených parket nebo laminátových podlah; k vytvoření rovných a hladkých ploch, k vyrovnání cementových podkladů, k vyrovnání anhydritových a magnezitových potěrů, k vyrovnání podkladů z litého asfaltu, k vyrovnání nesavých podkladů, pro tloušťku vrstev od 0,5 mm do 25 mm, u lepených parket a laminátu od 2 mm do 40 mm; vhodné k použití: pro podklady s podlahovým vytápěním, pro provoz kolečkových židlí (od 1 mm tl. vrstvy)

Vlastnosti produktu: velmi nízký obsah emisních látek PLUS, GEV-EMICODE ECPLUS 1 R, označen Modrým andělem díky nízkému obsahu emisních látek (RAL UZ 113), nízký obsah chromátů, Giscode ZP 1, nízká prašnost při sypání a míchání, lehce zatahovatelný, zpracovatelný vestoje pomocí rakle; čerpatelný, pochozí po 2 hodinách.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Rychlostěrka SSP 33	25 kg	40	45,60 Kč	1 140 Kč	cca 1,5 kg/m ² a mm tloušťky	<input type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro použití v interiérech; cementová samonivelační stěrka k vyrovnání podkladů před pokládkou: textilních a elastických podlahovin, lepených parket nebo laminátových podlah; k vytvoření hladkých a rovných ploch; k vyrovnání: cementových podkladů, anhydritových potěrů, magnezitových potěrů, litých asfaltových potěrů, keramické dlažby, podkladů s povrchovou úpravou (např. nátěry); bez nutnosti použití penetrace k vyrovnání: podkladů s pevně přídržnými a vodě odolnými zbytky lepidel, nových dobře zapískovaných litých asfaltových potěrů, normálně až slabě savých cementových potěrů. Pro tloušťky vrstev od 0,5 do 10 mm, u lepených parket a laminátu od 2 do 10 mm, na lité asfaltové potěry od 2 do 5 mm; vhodná pro podklady s podlahovým topením, vhodná pro užívání kolečkových židlí od min. 1 mm tl. vrstvy.

Vlastnosti produktu: velmi nízký obsah emisních látek PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R, oceněno Modrým andělem díky nízkému obsahu emisních látek (RAL UZ 113), snížená prašnost při otevírání sypání a míchání; lehce zatahovatelná, zpracovatelná vestoje pomocí rakle; rychle vytvrzující, pochozí po cca 60 minutách, brousitelná po cca 90 minutách.

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal bez DPH.

- Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na objednávku – zboží nelze vrátit.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Stěrka pro dřevěné podlahy HSP 34	25 kg	40	52 Kč	1 300 Kč	cca 1,6 kg/m ² a mm tloušťky	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro použití v interiérech; cementová samonivelační stěrka pro vyrovnávání podkladů před pokládkou: podlahových textilů a elastických podlahových krytin, lepených parketových a laminátových podlah; k vytvoření rovných a hladkých ploch; k vyrovnání dřevěných prkenných podlah, podlah z dřevotřísek, OSB desek; určeno k vyrovnání podkladů z betonu, cementových, anhydritových, magnezitových a asfaltových potěrů (také vytápěných potěrů), podkladů z keramických obkladů; určeno pro zalévání a vyplňování vodního podlahového topení, u kterého je výrobcem doporučeno tenké lože; pro tloušťku vrstev od 3 mm do 60 mm, vhodný pro kolečkové židly.

Vlastnosti produktu: velmi nízký obsah emisních látek, GEV-EMICODE EC 1, oceněno Modrým andělem za velmi nízký obsah emisních látek, nízký obsah chromátů podle ZP 1; obsahuje armovací vlákna, která snižují riziko prasklin; zpracovatelná pomocí rakle, čerpatelná; rychle tvrdnoucí, pochozí již po 3 hodinách.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Kalciumsulfátová samonivelační stěrka CSP 41	25 kg	42	18,20 Kč	455 Kč	cca 1,5 kg/m ² a mm tloušťky	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro použití v interiéru, pro vyrovnávání podlahových nerovností před pokládkou textilních a elastických podlahových krytin (PVC, přírodní linoleum) a plovoucích podlah; k vytvoření rovných a hladkých ploch na: cementových a anhydritových podkladech, potěrech spojitelných s kalciumsulfátovou stěrkou, nesavých podkladech, např. keramických obkladech nebo jiných nesavých povrchových úpravách, podkladech se zbytky starých, vodou nerozpustných lepidel; pro vrstvy od 3 do 40 mm, vhodné pro podklady s podlahovým vytápěním.

Vlastnosti produktu: vytvrzuje bez prnutí, lehce zpracovatelná, čerpatelná, zpracovatelná vestoje pomocí rakle, pochozí po cca 3 hodinách.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Kalciumsulfátová stěrka CSP 43	25 kg	42	27 Kč	675 Kč	cca 1,5 kg/m ² a mm tloušťky	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro vnitřní použití, pro vyrovnávání podlahových nerovností před pokládkou textilních a elastických (PVC, přírodní linoleum, guma atd.) podlahových krytin a plovoucích podlah; k vytvoření rovných a hladkých ploch na: cementových podkladech, potěrech spojitelných s kalciumsulfátem, nesavých podkladech např. z keramického obkladu nebo nesavých povrchových úpravách, podkladech se zbytky starých, vodou nerozpustných lepidel; pro vrstvy od 1 do 20 mm; vhodné pro: podklady s podlahovým vytápěním, vhodné pro provoz kolečkových židlí (od 1 mm tl. vrstvy)

Vlastnosti produktu: Giscode CP 1, vytvrzuje bez prnutí, lehce zpracovatelný, čerpatelný, zpracovatelný vestoje pomocí rakle, pochozí po 3 hodinách.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Rychlopotěrová malta PCI Pericem[®] EBF Rapid NEW	25 kg	40	11,12 Kč	278 Kč	cca 18 kg/1 cm	<input type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro vnitřní i vnější použití; speciální potěrový beton s urychlenou dobou tuhnutí a rychlým vysycháním; k vytvoření rychle tvrdnoucích připojených potěrů na cementových podkladech; k vytvoření plovoucích potěrů na oddělovací a izolační vrstvy; pro tloušťky vrstev od 15 do 80 mm.

Vlastnosti produktu: po smíchání s vodou připraven k okamžitému použití; pochozí po cca 4 hodinách; po 24 hodinách je zbytková vlhkost < 4 CM%; obsahuje výztužná vlákna pro redukci smrštění; vhodné pro podklady s podlahovým topením.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Tenkovrstvý samonivelační potěr DES 38	25 kg	40	20,20 Kč	505 Kč	cca 1,8 kg/m ² a mm tloušťky	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro použití v interiérech, tenkovrstvý samonivelační potěr k vyrovnávání podkladů před pokládkou: textilních a elastických podlahovin, lepených parket nebo laminátových podlah; k vytvoření rovných a hladkých ploch, k vyrovnání cementových podkladů; k vyrovnání anhydritových a magnezitových potěrů, k vyrovnání nesavých podkladů, pro tloušťku vrstev od 4 mm do 40 mm; vhodné pro: podklady s podlahovým vytápěním, vhodné pro používání kolečkových židlí.

Vlastnosti produktu: lehce zpracovatelný, čerpatelný, zpracovatelný ve stoje pomocí rakle, pochozí po cca 4 hodinách.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Opravná stěrka – lehčená STL 39	20 kg	50	51,90 Kč	1 038 Kč	cca 1,2 kg/m ² a mm tloušťky	<input checked="" type="checkbox"/>
	4 kg	50	62,50 Kč	250 Kč	cca 1,2 kg/m ² a mm tloušťky	<input type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro použití v interiérech, před pokládkou textilních a elastických podlahových krytin lepených parket a laminátu; cementová opravná stěrka k vyrovnávání prohlubní, děr, podlahových nerovností a k vytvoření spádových klinů na: cementových podkladech, anhydritových potěrech, podlahách z litého asfaltu, dřevotřískových podlahách a podlahách z OSB desek, dřevěných prkenných podlahách; k vylepšení schodů a podest, pro tloušťku vrstev od 0,5 mm do 50 mm, vhodný pro používání kolečkových židlí od 1 mm tloušťky vrstvy, vhodný pro podlahové topení.

Vlastnosti produktu: velmi nízký obsah emisních látek PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R; nízký obsah chromátů podle TRGS 613, Giscode ZP 1; tuhá plastická konzistence, nestékává; rychle tuhne, po cca 1 hod. brousitelná a připravená pro pokládku, velmi nízká spotřeba a vysoká vydatnost.

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal bez DPH.

- Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na požádání – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na objednávku – zboží nelze vrátit.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Disperzní stěrka DIS 44	10 kg	40	180,70 Kč	1 807 Kč	cca 1,2 kg/m ² a mm tloušťky	☐

Oblasti použití: pro použití v interiérech, k jemnému stěrkování podlah před položením textilních a elastických podlahových krytin, k vytvoření zábrany proti migraci změkčovadel, k vytvoření rovných a hladkých ploch, k přestěrkování dřevotřískových desek, PVC a CV krytin, k přestěrkování starých zbytků lepidel (mimo zbytků lepidel na bázi bitumenu a sířičitanových louhů), k přestěrkování izolačních podkladů z korku, gumokorku nebo gumogranulátu, pro tloušťku vrstev do 1 mm.

Vlastnosti produktu: nízký obsah rozpouštědel podle TRGS 610, Giscodex D 2, k okamžité spotřebě, výborná přilnavost, bez nutnosti penetrace, pochozí po cca 1 hodině, brousitelný po cca 2 hodinách, vhodný pro podlahové topení, vhodný pro používání kolečkových židlí.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Rychlovazný cement PCI Novoment® Z3	20 kg	40	30,90 Kč	618 Kč	cca 3,4 kg/m ² /cm	☐

Ke zhotovení potěrů na dělicích a izolačních vrstvách, spojovacích potěrů. Výborně váže vodu, nesmršťuje se a je stabilní. Potěr lze zpracovávat po dobu cca 1 hodiny. V závislosti na kvalitě písku a poměru míchání mohou cementové potěry dosáhnout vyšší jakosti. Velká teplotní odolnost (chladírny a vytápěné potěry). Potěr je pochozí po cca 24 hod., dlažbu je možné pokládat cca po 3 dnech. Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy.

SPECIÁLNÍ SOUPRAVY

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Sada k zalévání trhlin v potěrech PCI Apogel® SH	0,6 l karton 6 x 0,6 l + 6 x 20 ks sešívacích spon	280	636 Kč	3 816 Kč	podle oblasti použití	i

Oblasti použití: na podlahy v interiéru a exteriéru (za suchých podmínek při aplikaci), k zalévání trhlin a smršťovacích spár v minerálních potěrech, pro trhliny a spáry až do šíře cca 5 mm, k vytvoření silových spojení, vhodný i pro podlahové vytápění, vhodný i k upevnění kovových profilů a lišt.

Vlastnosti produktu: bez zápachu; žádný nepříjemný zápach při aplikaci a po vytvrzení; neobsahuje rozpouštědla dle TRGS 610; nenarušuje izolační materiály; velmi nízká emise, GEV-EMICODE EC 1 PLUS R, rychlé vytvrzení, cca 25 minut při +23°C, jednoduchá a čistá aplikace, není nutné míchat, o, vstříkovací nástavec lze přizpůsobit šířce trhliny, hospodárný, přesné dávkování a míchání menších množství.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Spojovací kluzné trny PCI Apogel® Dübel	10 ks karton	–	165 Kč	1 650 Kč	cca 4 ks/bm	i

Oblasti použití: na podlahy v interiéru a exteriéru (za suchých podmínek při aplikaci), vhodná kombinace s PCI Apogel® SH.

Vlastnosti produktu: v některých případech umožňuje i sešítí dilatačních spár bez nutnosti jejich „přiznání“ do finální podlahoviny.

LEPIDLA NA PODLAHOVINY

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Objektové lepidlo OKL 300	14 kg	33	90,10 Kč	1 261,40 Kč	cca 280–440 g/m ² *	☑

Oblasti použití: disperzní lepidlo pro podlahy v interiérech; k lepení: textilních podlahových krytin s textilním rubem, textilních podlahových krytin se syntetickým rubem, textilních podlahových krytin s jutovým rubem, textilních podlahových krytin s latexovým, PVC nebo PVC pěnovým rubem, PVC krytin s textilním filcovým rubem, CV krytin, přírodního linolea, PCI – izolačních podložek; vhodné pro podlahové topení, vhodné pro používání kolečkových židlí podle normy DIN EN 12 529, vhodné pro mokré čištění šamponovými a reakčními čistidly.

Vlastnosti produktu: bez zápachu, dobrá tažná síla, označen Modrým andělem díky nízkému obsahu emisních látek (RAL UZ 113), velmi nízký obsah emisních látek PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS, bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscodex D1, vysoká konečná lepicí síla.

*Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí.

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal/l/ks bez DPH.

- Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na požádání – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na objednávku – zboží nelze vrátit.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Univerzální lepidlo UKL 302	14 kg	33	136,70 Kč	1 913,80 Kč	cca 300–400 g/m ² *	<input checked="" type="checkbox"/>
	7 kg	72	200,30 Kč	1 402,10 Kč	cca 300–400 g/m ² *	<input type="checkbox"/>

Oblasti použití: disperzní lepidlo pro podlahy v interiérech; k lepení: textilních podlahových krytin s textilním rubem, textilních podlahových krytin se syntetickým rubem, textilních podlahových krytin s jutovým rubem, textilních podlahových krytin s latexovým PVC nebo PUR pěnovým rubem, pletených krytin, vpichovaných textilních krytin, PVC krytin v rolích a dlaždicích, PVC krytin s textilním filcovým rubem, PVC krytin s pěnovým rubem, PVC s povrchovou úpravou z korku, PCI – izolačních podložek, linolea v rolích, korkového linolea, gumových krytin do 2 mm tloušťky s hladkým nebo broušeným rubem, designových krytin; vhodné pro podlahové topení, vhodné pro používání kolečkových židlí podle normy DIN EN 12 529, vhodné pro mokré čištění šamponovými a reakčními čistidly, vhodné pro použití do lodí, splňuje požadavky Marine Equipment Directive (MED) 96/98EC.

Vlastnosti produktu: bez zápachu, dobrá tažná síla, velký rozsah použití, označen Modrým andělem díky nízkému obsahu emisních látek (RAL UZ 113), velmi nízký obsah emisních látek, GEV-EMICODE EC 1, bez rozpouštědel TRGS 610, Giscode D 1.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Lepidlo na designové krytiny z PVC PKL 326	14 kg	33	183,40 Kč	2 567,60 Kč	cca 250–350 g/m ² *	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: disperzní lepidlo na podlahy v interiéru; k lepení: designových krytin z PVC, krytin z PVC v rolích a čtvercích, krytin z CV, pryžových krytin do tloušťky 2 mm, izolačních podložek PCI; vhodné pro podlahové topení, vhodné pro provoz kolečkových židlí podle DIN EN 12529.

Vlastnosti produktu: šetrný k životnímu prostředí, velmi nízký obsah emisních látek; bez rozpouštědel podle TRGS 610, bez zápachu, vyztužený vlákny, nízký přenos zatížení do lepicího lože, krátká doba odvětrání, vysoce vydatný.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Vodivé univerzální lepidlo na podlahoviny UKL 308–L	13 kg	33	247 Kč	3 211 Kč	cca 150–500 g/m ² *	<input type="checkbox"/>

Oblasti použití: disperzní lepidlo na lepení vodivých podlahovin v interiérech; k lepení vodivých: textilních a vpichovaných podlahových krytin, PVC podlahovin, podlahovin z linolea do tloušťky 4 mm, kaučukových podlahovin s broušenou zadní stranou a hladkým nebo lehce strukturovaným povrchem do tloušťky 3,5 mm; vhodné podklady: savé minerální podklady, savé zdvojené podlahy, minerální PCI stěrky; vhodné pro podklady s podlahovým vytápěním; vhodné pro zatížení kolečkovými židlemi podle DIN EN 12529, vhodné pro mokré čištění šamponem a extrakční čištění.

Vlastnosti produktu: oceněno Modrým andělem díky velmi nízkému obsahu emisních látek (RAL UZ 113); velmi nízký obsah emisních látek PLUS, GEV-EMICODE EC 1 PLUS; bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode D1, vodivé podle DIN EN 13415, obsahuje uhlíková vlákna, světle šedá barva, dobrá roztíratelnost, vysoká lepivost.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Lepidlo na gumové krytiny GKL 355	14 kg	33	198,20 Kč	2 774,80 Kč	cca 300–350 g/m ² *	<input type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro podlahy v interiérech, k lepení gumových podlah do tloušťky až 4 mm s hladkým nebo obroušeným rubem např. Noraplan nebo Norament; vhodné pro podklady: s podlahovým topením, savé minerální podklady, minerální PCI stěrky; vhodné pro používání kolečkových židlí podle normy DIN EN 12 529.

Vlastnosti produktu: velmi nízký obsah emisních látek, GEV-EMICODE EC 1; bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode D 1; velmi dobrá přilnavost, vysoce vydatné.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
2-komponentní lepidlo na gumové krytiny GKL 356	7,05 kg	70	313,80 Kč	2 212,30 Kč	cca 300–1200 g/m ² *	<input type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro podlahy v interiérech a exteriérech; k lepení: gumových podlahovin s hladkou nebo strukturovanou rubovou stranou, PVC krytin a PVC designových krytin, krytin pro sportovní využití (např. umělých trávníků), na balkonech a terasách; vhodné pro podlahové topení, vhodné pro používání kolečkových židlí dle normy DIN EN 12 529, pro vysoké zatížení (dle použité finální krytiny).

Vlastnosti produktu: velmi nízký obsah emisních látek, GEV-EMICODE EC R1, bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode RU 1, 2-komponentní, neobsahuje vodu, po vytvrzení odolává působení vody, velmi dobrá přilnavost k podkladu.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Univerzální fixace UFX 382	12 kg	30	178,10 Kč	2 137,20 Kč	cca 100–200 g/m ² *	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro podlahy v interiérech; k fixaci: CV a textilních podlahovin s různou rubovou stranou, vhodná také pro SDR, PUR – pěnovým rubem a filcovým rubem; vhodná také pro provozní krytiny jako PVC, linoleum nebo lakované parkety; vhodná pro používání kolečkových židlí v obývacích prostorech, vhodná pro použití v lodní výstavbě, vhodná pro podklady s podlahovým topením.

Vlastnosti produktu: velmi nízký obsah emisních látek, splňuje GEV-EMICODE EC 1; bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode D1; bez zápachu, s možností opětovného sundání krytiny, vysoce vydatný.

* Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí.

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal bez DPH.

- Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na požádání – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na objednávku – zboží nelze vrátit.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Disperzní kontaktní lepidlo DKK 392	6 kg	65	447 Kč	2 682 Kč	cca 250–400 g/m ² *	

Oblasti použití: disperzní kontaktní lepidlo pro použití v interiéru, pro schody a sokly, pro vylepšovací práce/opravy na podlahových krytinách; pro lepení kontaktním způsobem: soklových lišt z měkčeného PVC nebo kaučuku, schodových hran/schodových profilů a hran z PVC, linolea a kaučuku, textilních podlahovin (tkaných, vpichovaných), designového PVC, PVC a CV podlahovin, podlahovin z linolea, kaučukových podlahovin, korkových podlahovin; ke kontaktnímu lepení k tomu určených textilních podlahovin na stěny a stropy; vhodné pro: vytápěné podlahy, zatížení provozem kolečkových židlí; mokré šamponové čištění a čištění reakčním stříkáním.

Vlastnosti produktu: velmi nízký obsah emisních látek (splňuje RAL UZ 113), vyznamenáno „Modrým andělem“; bez obsahu rozpouštědel, oblasti použití jsou srovnatelné s neoprenovými lepidly, která obsahují rozpouštědla; vysoká počáteční lepivost, podlahoviny a soklové lišty lze natřít den před pokládkou; velmi dobře zpracovatelný válečkem i štětcem.

LEPIDLA NA PARKETY

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Práškové lepidlo na parkety PAR 362	4 kg	100	207,20 Kč	828,80 Kč	cca 360–860 g/m ² *	

Oblasti použití: pro podlahy v interiérech; k lepení: kantovky podle normy EN 14 761, masivních hůlkových parket podle normy EN 13 226, masivních lamparket podle normy EN 13 227, masivních overlay řemíkových parket podle EN 13 228, mozaikových parket podle normy EN 13 488, vícevrstevných parket podle normy EN 13 489; vhodné pro podlahové topení.

Vlastnosti produktu: velmi nízký obsah emisních látek GEV–EMICODE EC 1; bez obsahu rozpouštědel, změkčovadel a pryskyřic, nízký obsah chromátů podle TRGS 613, Giscode ZP 1, při míchání je potřeba nízké množství záměsové vody; rychlá krystalická vazba s vodou, díky tomu je zaručeno nízké působení nadměrné vlhkosti na dřevo; vysoká lepicí síla, tvrdé elastické lepicí lože, hodí se k vyrovnání drobných nerovností, vhodné k utěsnění spár u parket před nivelováním, odolný mrazu při skladování a transportu.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
SMP – lepidlo na parkety PAR 365	15 kg	33	202,50 Kč	3 037,50 Kč	cca 700–1200 g/m ² **	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: pro podlahy v interiérech; k lepení: kantovky podle EN 14761, masivních vlysů podle EN 13 226, masivních overlay–vlysů podle EN 13 228, mozaikových parket podle EN 13 488, vícevrstevných parket podle EN 13 489, laminátu, dřevěné dlažby RE, WE; exotického dřeva, např. bambusového dřeva; vhodné pro podklady s podlahovým topením; vhodné pro lepení PCI[®] Izolačních podložek DU 903/905.

Vlastnosti produktu: bez obsahu vody, nemá bobtnající vliv na dřevo; připravený k použití; žádný čas nutný k odvětrání, dlouhá doba zpracovatelnosti; dobrá natahovatelnost, relativně tvrdé lepicí lože s elastickými vlastnostmi; velmi nízký obsah emisních látek, GEV–EMICODE EC R1; bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode RU 1.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
SMP – lepidlo na parkety PAR 360	16 kg	33	171,70 Kč	2 747,20 Kč	cca 900–1400 g/m ² *	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: SMP lepidlo pro podlahy v interiérech; k lepení: kantovky EN 14 761, mozaikových parket podle EN 13 488, vícevrstevných parket podle EN 13 489 (dvouvrstevných parket v prknech do délky 120 cm, třívrstevných parket v prknech do 250 cm délky), laminátu, izolačních podložek PCI DU 903/905; vhodné pro podklady s podlahovým topením.

Vlastnosti produktu: bez obsahu vody, nemá bobtnající efekt na dřevo; připravený k okamžitému použití, velmi dobře drží hřebínek, relativně tvrdé lože s elastickými vlastnostmi, velmi nízký obsah emisních látek, GEV–EMICODE EC R1; bez rozpouštědel podle TRGS 610, Giscode RS 10.

OSTATNÍ PRODUKTY

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Izolační podložka DU 903 FH	20 m ² v roli	12	447 Kč	8 940 Kč	–	

Oblasti použití: pro podlahy v interiérech, ke zvýšení kročejové neprůzvučnosti a tepelné izolace pod podlahovou krytinou; způsobitelné pro textilní krytiny, tkané filcové krytiny, PVC a CV krytiny; pro pokládku na: savé podklady jako beton, cementové potěry, anhydritové potěry, magnezitové potěry, minerální PCI stěrky, podlahy z dřevěných prken, dřevotřískové desky a pro podklady s očekávanými pohyby.

Vlastnosti produktu: snadno se řeže a pokládá, tlumí podlahový provoz a tepelně izoluje, zvyšuje tak komfort chůze a bydlení, tloušťka izolační podložky: 3 mm, nehořlavá.

* Závisí na struktuře podkladu: hladký/hrubý a použité velikosti zubů špachtlí.

** Závisí na struktuře podkladu, typu podlahy a velikosti zednické lžice.

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/kg/bal/m² bez DPH.

Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

Na poptávku – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.

Na objednávku – zboží nelze vrátit.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Armovací vložka GFM	100 bm v roli	–	241,74 Kč	24 174 Kč	–	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: k zesílení a zvýšení tahové pevnosti u vhodných PCI samonivelačních stěrek ve vrstvách od 5 mm, na popraskané podklady s viditelnými trhlinami; na různorodé podklady, u kterých lze očekávat jejich následné popraskání; na podklady, které vykazují lehký pohyb (např. prkenné podklady).

Na podklady s prasklinami do šířky cca 3 mm a s nízkým pohybem.

Vlastnosti produktu: vlákna jsou odolná vůči alkáliím, jsou dlouhodobě odolná jak v kyselém, tak v zásaditém prostředí; vysoká tahová pevnost a vyšší modul pružnosti zvyšují PCI samonivelačním stěrkám pevnosti v tahu a tahu za ohybu; jednoduchá aplikace, výrazné urychlení práce, vysoká bezpečnost při aplikaci, velmi nízká tloušťka celého systému (od 5 mm) ve srovnání např. s novými OSB deskami; zároveň vytváří samonivelační vrstvu.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Sešivací vložka GFS	100 bm v roli	–	220,32 Kč	22 032 Kč	–	<input checked="" type="checkbox"/>

Oblasti použití: k zesílení a zvýšení tahové pevnosti u vhodných PCI samonivelačních stěrek ve vrstvách od 5 mm, na popraskané podklady s viditelnými trhlinami; na různorodé podklady, u kterých lze očekávat jejich následné popraskání; na podklady, které vykazují lehký pohyb (např. prkenné podklady).

Jako doplněk PCI Armovací vložky GFM pro podklady s prasklinami od 3 mm do 5 mm a pro podklady s očekávanými pohyby.

Vlastnosti podkladu: vlákna jsou odolná vůči alkáliím, jsou dlouhodobě odolná jak v kyselém, tak v zásaditém prostředí; vysoká tahová pevnost a vyšší modul pružnosti zvyšují PCI samonivelačním stěrkám pevnosti v tahu a tahu za ohybu; jednoduchá aplikace, výrazné urychlení práce, vysoká bezpečnost při aplikaci, velmi nízká tloušťka celého systému (od 5 mm) ve srovnání např. s novými OSB deskami; zároveň vytváří samonivelační vrstvu.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Měděný pásek KB 938–L	16,5 bm v roli	–	143,10 Kč	2 361,20 Kč	–	<input type="checkbox"/>

Samolepící měděný pásek, slouží jako doplněk pro lepení vodivých podlahovin.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Dilatační okrajový pásek OP 940	10 bm v roli	–	23 Kč	230 Kč	–	<input checked="" type="checkbox"/>

Pro použití před aplikací samonivelačních stěrek. Rozměry: tl. 5 mm, š. 20 mm, návin 10 bm.

GARÁŽE, DÍLNY A SKLEPY

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Penetrační nátěr pro nesavé podklady PCI Gisogrund® 404	20l nádoba	22	447 Kč	8 940 Kč	100–200 ml/m ²	<input type="checkbox"/>
	5l nádoba fialová	75	513 Kč	2 565 Kč	100–200 ml/m ²	<input type="checkbox"/>

Speciální penetrační nátěr pod veškeré samonivelační hmoty PCI Periplan®, PCI Zemtec®. Penetrační nátěr na anhydritové a magnezitové potěry. Speciální podkladový nátěr na dřevěné podlahy, dřevotřískové a OSB desky, na keramické dlaždice, kde se počítá s nanesením vyrovnávacích stěrek a lepidel. Zaručuje vysokou pevnost spoje a přilnavost obkladů i potěrů.

Použití v interiéru i exteriéru, na podlahy.

Název	Velikost balení	Balení/paleta	Jednotková cena	Cena/balení	Spotřeba	Pozn.
Samonivelační stěrka pro průmyslové podlahy PCI Zemtec® 1K	25 kg	40	57,60 Kč	1 440 Kč	cca 1,6 kg/m ² a mm tloušťky	<input type="checkbox"/>

K vyrovnání nerovných betonových podlah a potěrů. Díky vyztužení vláknou vhodná do lehkých průmyslových provozů. Pro vnitřní suché prostory skladů, dílen, sklepů, garáží v síle nanášení od 3 do 30 mm. Na problematická místa, kde hrozí odtržení podkladů. Použití v interiéru, na podlahy. Pevnost v tlaku: min. 25 MPa.

Pozn.:

Jedná se o doporučené maloobchodní ceny v Kč/bm/l/kg/bal bez DPH.

- Běžně skladem – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na požádání – zboží lze vrátit v neporušeném originálním balení max. 1 měsíc od data zakoupení a nesmí být prošlá expirace.
- Na objednávku – zboží nelze vrátit.