

Piktogramy

	použitie len v interiéri		vhodné pre podlahové vykurovanie
	použitie len v exteriéri		vodivý materiál
	oblasť použitia: podlaha		vhodný pre zaťaženie nábytkom s kolieskami
	oblasť použitia: stena		rychlé vytvrdnutie
	oblasť použitia: strop		odolný mrazu a posypovým soliam
	pri doprave, skladovaní a spracovaní chráňte pred mrazom		aplikácia striekaním / airless zariadeniami
	viaczložkový materiál		odvzdušniť materiál
	strojně miešanie		

Označovanie výrobkov Murexin

	Výrobky systému REPOL na ochranu a opravu železobetónových konštrukcií.
	Vodivé výrobky. Systémové výrobky pre Murexin ASD-System.
	Parketové laky na vodnej báze.
	Laky a lazúry na vodnej báze.
	Takto označené výrobky je možné tónovať až do 30.000 rôznych farebných odtieňov.
	Produkty zvlášť vhodné k lepeniu a škárovaniu prírodného kameňa.
	Výrobky so zníženou prašnosťou.

Nivelačné hmoty

	Malé zaťaženie (obytné priestory)
	Stredné zaťaženie (kancelárske priestory, dielne)
	Veľké zaťaženie (priemysel)

Parquetové laky

	Normálne zaťaženie (obytné priestory)
	Veľké zaťaženie (kancelárske priestory)
	Veľmi veľké zaťaženie (obchodné priestory)

Certifikované podľa ETAG

	Certifikované podľa ETAG 004 – Vonkajšie zložené tepelnoizolačné systémy s omlietkou		Certifikované podľa ETAG 005 – Liate strešné hydroizolačné systémy
--	--	--	--

EMI-Code

	Výrobok spĺňa požiadavky GEV na obsah prchavých látok TVOC ≤ 1000 µg/m ³		Výrobok spĺňa požiadavky GEV na obsah prchavých látok TVOC ≤ 750 µg/m ³
--	---	--	--

Označenie kvality lepiacich mált a lepidiel na obkladové prvky podľa STN EN 12004

	Cement obsahujúca malta s minimálnou prínavnosťou.		Cement obsahujúca malta so zvýšenou prínavnosťou, rýchlo tuhúca a so zníženým kĺzaním.		Cement obsahujúca malta so zvýšenou prínavnosťou, s predĺženou dobou zavadnutia a s priehybom skúšobného hranola 2,5 - 5,0 mm.		Cement obsahujúca malta so zvýšenou prínavnosťou, s predĺženou dobou zavadnutia a s priehybom skúšobného hranola > 5,0 mm.
	Cement obsahujúca malta s minimálnou prínavnosťou a so zníženým sklzom.		Cement obsahujúca malta so zvýšenou prínavnosťou, so zníženým kĺzaním a s priehybom skúšobného hranola 2,5 - 5,0 mm.		Cement obsahujúca malta so zvýšenou prínavnosťou, so zníženým sklzom, s predĺženou dobou zavadnutia a s priehybom skúšobného hranola 2,5 - 5,0 mm.		Disperzné lepidlo so zvýšenou pevnosťou v šmyku, so zníženým sklzom a s predĺženou dobou zavadnutia
	Cement obsahujúca malta so zvýšenou prínavnosťou, so zníženým sklzom a s predĺženou dobou zavadnutia.		Cement obsahujúca malta so zvýšenou prínavnosťou, rýchlo tuhúca, so zníženým kĺzaním a s priehybom skúšobného hranola 2,5 - 5,0 mm.		Cement obsahujúca malta so zvýšenou prínavnosťou, rýchlo tuhúca, so zníženým sklzom, s predĺženou dobou zavadnutia a s priehybom skúšobného hranola 2,5 - 5,0 mm.		Reakčno-živcové lepidlo so zvýšenou pevnosťou v šmyku a so zníženým sklzom.

Označenie kvality škárovacích mált na obkladové prvky podľa STN EN 13888

	Cement obsahujúca škárovacia malta so základnými požiadavkami.		Cement obsahujúca škárovacia malta so zvýšenými požiadavkami na obrusovanie a so zníženou nasiakavosťou.		Škárovacia malta na báze reaktívnej živice
--	--	--	--	--	--

Označenie kvality tekutých hydroizolačných membrán pod obkladové prvky podľa STN EN 14891

	Disperzná tekutá hydroizolačná membrána spĺňajúca požiadavky EN 14891.		Cementová tekutá hydroizolačná membrána so schopnosťou premostenia trhlín pri nízkej teplote (do -5°C).		Cementová tekutá hydroizolačná membrána so schopnosťou premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote (do -20°C).		Cementová tekutá hydroizolačná membrána so schopnosťou premostenia trhlín pri veľmi nízkej teplote (do -20°C) a odolný pri styku s chlórivanou vodou.
--	--	--	---	--	--	--	---

Označenie kvality výrobkov a systémov na ochranu a opravu betónových konštrukcií podľa STN EN 1504

	Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií podľa STN EN 1504, časť 2 - ochrana povrchu betónu (trieda 1 a 2)		Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií podľa STN EN 1504, časť 3 - opravy s nosnou (R4, R3) a bez nosnej funkcie (R2, R1)		Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií podľa STN EN 1504, časť 6 - kotvenie oceľových prútov		Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií podľa STN EN 1504, časť 7 - ochrana výstuže proti korózii
--	--	--	---	--	--	--	--

Označenie kvality hrubých povlakov z asfaltov modifikovaných polymérmí na hydroizolácie podľa STN EN 15814

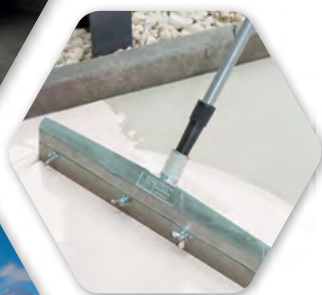
	Hrubé povlaky z asfaltov modifikovaných polymérmí na hydroizolácie - vodotesnosť trieda W2A
--	---

Označenie kvality nivelačných hmôt podľa STN EN 13813

	Pevnosť v tlaku podľa STN EN 13813										Pevnosť v ťahu za ohybu podľa STN EN 13813																
	Trieda	C5	C7	C12	C16	C20	C25	C30	C40	C50	C60	C70	C80	Trieda	F1	F2	F3	F4	F5	F6	F7	F10	F15	F20	F30	F40	F50
	Hodnota v N / mm ²	5	7	12	16	20	25	30	40	50	60	70	80		1	2	3	4	5	6	7	10	15	20	30	40	50

MUREXIN

www.murexin.com



Dôvera, ktorá **drží**.

MUREXIN

Profesionálne riešenia

„Náš svet sa točí stále rýchlejšie a rýchlejšie, či už v súkromnom alebo verejnom živote. Všetko okolo nás sa mení veľkou rýchlosťou. Každý človek ale potrebuje oporu, na ktorú sa môžete spoľahnúť. Náš domov sa stále viac stáva jediným miestom, oázou pokoja, kde je možné načerpať sily a zhlboka sa nadýchnuť.“

Murexin sa vždy snažil vystupovať ako stabilný a silný partner. Spoločne s našimi zákazníkmi a partnermi, chceme vybudovať niečo, na čo sa môžeme spoľahnúť a v čo môžeme veriť. Základ, ktorý je založený na neustálom vývoji inovatívnych výrobkov a dôslednom dodržiavaní ekologických noriem. My v Murexine sa snažíme zviditeľňovať cez naše výrobky a množstvo poskytovaných služieb. Tu hrajú hlavnú úlohu naše prednosti: spoľahlivosť, kvalita výrobkov, presnosť dodávok, rýchla odozva na požiadavky a flexibilita.

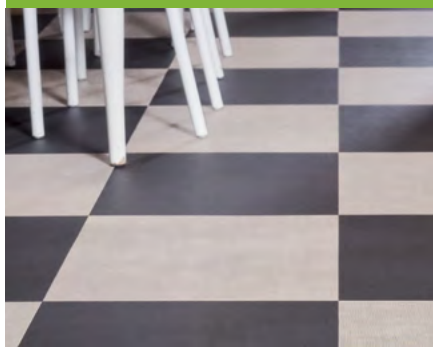
*Toto všetko z nás robí, čo sme - **Murexin, to drží!***

S materiálmi Murexin máte riešenie na každý problém na stavbe. Sú to materiály pre: podlahy, obklady, liate podlahy, izolovanie stavieb, betón, zatepľovanie a nátery.

Murexin je špecialista, takmer na všetko.



Obsah materiály pre Podlahy



1. Základovky, penetračné nátery, adhézne mostíky

Penetračný náter D 1	12
Superzáklad D 4	12
Špeciálny adhézný mostík DX 9	12
Híbkový základ D 7	12
Penetračný náter PU 5 Express	13
Parozábrana MS-X 3	13
Epoxidová parozábrana 2K EP 170	13
Živica na zošívanie 2K SI 60	13
Živica na zošívanie 2K - HOCO 24	14
HOCO - Zošívacie spony	14
Výstuž trhlín GL	14
Zosilňovacia tkanina	14
Kremičitý piesok QS 98 fr. 0,3 - 0,8	14

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Nivelačná hmota Maximo M 61	15
Nivelačná hmota ST 12	15
Nivelačná hmota ST 25	15
Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50	15
Nivelačná hmota	
LEWELL PR 110 PROFI	16
Nivelačná hmota Extrém NE 30	16
Rýchla nivelačná hmota SL 52	16
Nivelačná hmota	
na drevené podlahy NH 75	16
Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30	17
Nivelačná hmota Industrie FMI 50	17
Nivelačná hmota CA 20	17
Nivelačná hmota CA 40	17
Výplňová a oprávková hmota SF 83	18
Výplňová a oprávková hmota CA 85	18
Murefix MF 4	18
Rýchly poter SE 24	18
Obvodová dilatačná páska samolepiaca RS 50	19
Výstužná tkanina GL	19
Výstužné vlákna GL	19

3. Lepiace hmoty na PVC, textil, linoleum, korok, gumu

Lepidlo na podlahové krytiny D 321	21
Lepidlo na podlahové krytiny D 338	21
Lepidlo do mokrého a adhézneho lôžka D 391	21
Špeciálne lepidlo do adhézneho lôžka LF 300	21
Špeciálne lepidlo na linoleum a koberec DK 74	21
Lepidlo na dizajnové podlahové krytiny D 495	22
Fixačný prostriedok WL 720	22
Linotex Profi D 494	22
Kaučukové lepidlo CR 5	22
Kontaktné lepidlo KK 346	23
Kontaktné lepidlo KK 990	23
Dvojzložkové lepidlo 2K PU 330	23
Riedidlo KK 350	23

4. Ľahko vodivé lepidlá na PVC a gumu

Vodivá vrstva EL 605	24
Univerzálne lepidlo vodivé EL 628	24
Dvojzložkové lepidlo EL 330 PU	24
- elektricky vodivé	24
Medený pás KB 20	24

5. Lepiace hmoty na parkety a drevo

Disperzné lepidlo na parkety M 522	25
Profesionálne lepidlo na parkety LE 555	25
Lepidlo na parkety PU 560	25
Dvojzložkové lepidlo na parkety PU 566	25
Pružné lepidlo na parkety PU 1K 505	25
Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88	26
Objektové pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509	26
Pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 511	26
Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530	26
Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 539	27
Lepidlo na parkety Maximo M 577 Economic	27
Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 EXPRESS	27
Špeciálne lepidlo Inject MS-K 55	27
Ručná pištoľ pre Inject MS-K 55	27

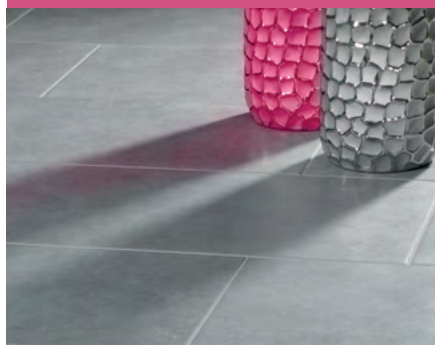
6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Aqua tmel na drevo AV 5 pružný	28
Aqua tmel na drevo AV 10	28
Aqua Špeciálna základovka AV 20	28
Aqua Základový gél AV 30	28
Aqua základovka pre exotické dreveniny AV 50	29
Nano lak NT 100	29
Aqua parketový lak Extrem NX 85	29
Aqua parketový lak špeciál PS 90	31
Aqua lak PU 80	31
Aqua lak objekt PO 70	31
Matný lak Ultra M 88	31
Spomaľovač tuhnutia Aqua lakov TV 5	32
Tmel na drevo LV 15	32
Univerzálna základovka LV 45	32
Lak 2K PU 95	32
Impregnačný lak IS 75	33
Prírodný olej NP 90	33
Tvrdomý voskový olej HP 91	34
Škárovacia hmota na parkety FP 100	34
Profi terasový olej TP 92	34
Čistič parkiet AP 10	35
Aqua Parketový čistič AP 20	35
Aqua Parketový čistič športových podláh AP 30	35
Parketový lúh PL 60	35
Aqua ošetrovací prostriedok na olej AP 90	36
Parketový vosk LP 35	36
Čistič na terasový olej RT 10	36

7. Nástroje

Valec na lakovanie LM	36
Valec na lakovanie W	36
Mikrovláknitý valec	37
Špeciálny valec M 337	
Rúčka na lakovacie valce	37
Odmerné vedro 10 l	37
Miešacie vedro 30 l	37

Obsah materiály pre Obklady



1. Prípravné látky

Superzáklad D 4 Rapid	48
Hĺbkový základ LF 1	48
Vyrovňavacia malta AM 20	48
Rýchla vyrovnávací malta Trass AM 50	48
Repol Jemná sanačná malta s vláknami	49
Rýchly poter SE 24	49
Drenážna malta Trass DMT 40	49
Izolačná sada ADS 100	50
Tekutá fólia 1 KS	50
Tekutá fólia 1 KS - Rapid	50
Profi tesniaca fólia rýchla Maximo PSM 1K	50
Profi tesniaca fólia PD 1K	51
Hydroizolačná lepiaca malta šedá DKM 95	51
Izolačná fólia DF 2K	51
Tekutá fólia 2 KS	51
Hydro Basic 2K	52
Špeciálna izolácia X-Bond MS-A99	52
Izolačná a zosilňujúca podložka AE 100	52
Izolačná samolepiaca páska DBS 50	52
Izolačná páska DB 70	53
Tesniaca manžeta DZ 35 mm a DZ 70 mm	53
Izolačná páska DB 70 - vonkajší roh	53
Izolačná páska DB 70 - vnútorný roh	53
Izolácia podlahovej vpuste	53
Hydroizolačné pásy SK 100	54
Výstuž trhlín GL	54
Murexin Energy Textile - sklotextilná mriežka	54
Zosilňovacia tkanina	54
Podlahová platňa UniTop	54

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Nivelačná hmota ST 25	55
Nivelačná hmota Extrém NE 30	55
Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30	55
Nivelačná hmota CA 15	55
Nivelačná hmota LEWELL ST 215 Standard	56

Nivelačná hmota LEWELL ST 330 Standard	56
Nivelačná hmota LEWELL NA 320	56

3. Obkladanie

Zušľachtovacia emulzia S 2	57
Stavebné a obkladové lepidlo Murexin BFK 03	57
Murexin Baukleber Plus	57
Lepiaci malta KF 20	57
Lepiaci malta Profiflex Maxi MB 25	57
Lepiaci malta Profiflex KPF 35	58
Lepiaci malta Profiflex biela KPF 31	58
Pružná lepiaci malta šedá KGF 65	58
Pružná lepiaci malta šedá KGF 65 bezprašná	58
Pružná lepiaci malta biela KWF 61 bezprašná	58
Pružná lepiaci malta Trass KTF 55	59
Pružná lepiaci malta Maximo M 41	59
Super rýchla lepiaci malta SK 15	59
Pružná lepiaci malta rýchla SFK 81	59
Pružná lepiaci malta rýchla Trass SFK 85	59
Pružná lepiaci malta Supraflex SFS 2	60
Lepiaci malta do tekutého lôžka FBS 75	60
Hydroizolačná lepiaci malta šedá DKM 95	60
Disperzné lepidlo na obklad KD 11	60
Epoxidová lepiaci malta biela EKY 91	61
Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K88	61
Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K88 EXPRESS	61

4. Škárovacie

Škárovacia malta FM 60 Premium Classic	63
Škárovacia malta FM 60 Premium Trend	65
Emulzia pre škárovacie malty FE 85	65
Škárovacia malta Profi FX 65	66
Škárovacia malta Trass FMT 15	67
Škárovacia malta kameninová Trass SF 50	67
Rýchla škárovacia malta SFU 77	67
Škárovacia malta drenážna PF 30	68
Škárovacia malta Extrém FME 80	68
Epoxidová škárovacia malta FMY 90	69
Škárovací tmel X-Bond MS-D 81	69
Silikónové tesnenie škár SIL 60 Classic	70
Silikónové tesnenie škár SIL 60 Trend	70
Sanitárny silikón Profi SIL 65	71
Silikónové tesnenie škár pre mramor SIL 50	71
Uhladzovací postrek UG 1	71

5. Doplnky

Glitre do epoxidovej škárovacej malty	72
Odstraňovač epoxidových škárovacích mált ERY 92	72
Škárovací povraz	72
Uni-Flex magnety Classic	72
Uni-Flex magnety Profi	72

6. Ukončovacie lišty obkladov

Ukon. lišta obkladov pravouhlá	73
Ukon. lišta obkladov oblúková	74
Ukončenie oblúkovej lišty	75
PVC ukon. lišta obkladov pravouhlá	76
PVC ukon. lišta obkladov oblúková	76
PVC ukončenie oblúkovej lišty	76
Dilatačný profil	77
Dilatačný profil - úzky	77
Dilatačný profil - nerez	77
Ukon. profil štvorhranný	78
Ukončenie pre štvorhranný profil	78
Schodišťový profil nerez	78
Ukončenie pre schodišťový profil nerez	78
Rohový nerezový ochranný profil	78
Hliníkový terasový profil	79
Balkónový profil - Profi	79
Balkónový profil - Exkluzív	81

7. Čistenie a ošetrovanie

Kyselinový čistič Colo SR 30	82
Alkalický čistič Colo AR 30	82
Hĺbkový čistič Colo GR 20	82
Odstraňovač plesní a rias Colo AS 50	82
Impregnačný prostriedok Cura IG 20	83
Ošetrovací olej Cura IL 20	83
Kamenná pečat' Cura SI 90	83
Zintenzívňovač škár. mált Cura FV 90	83

8. Náradie

Stierka na FMY 90	84
Hubka na umývanie FMY 90	84
Hubka a stierka na škárovacie	84
Hladítko s polkruhovými zubmi nerez	84
Hladítko s Holo-top ozubením nerez	85
Nivelačné kliešte	85
Nivelačný segment	85
Nivelačná páska	85

9. Vzorkovnice

Vzorkovnica FM 60 Premium a SIL 60	86
Vzorkovnica FM 60 Premium a SIL 60 - vejár	86
Vzorkovnica FMT 15, SF 50 a PF 30	86
Vzorkovnica FMY 90	86
Vzorkovnica tekutých hydroizolačných membrán Murexin	86
Propagačný regál - Obkladať	86

Obsah materiály pre Liate podlahy



1. AQUAPOX

Aqua Primer AP 2000	105
Aqua Sealing AS 1500	105
Aqua Topcoat EP 150 TC	105

2. Epoxidové

Repol Epoxidová impregnácia EP 1	107
Epoxidová impregnácia IH 16	107
Epoxidová živicová báza EP 70 BM	107
Epoxidová živica Express Coat EC 60	108
Epoxidový konečný náter farebný EP 20	108
Epoxi Topcoat EP 100 TC	108
Epoxy Clear Coat CC 200	109
Epoxidová živica EP 220	109
Plnivo pre dizajnovú stierku DF 170	109
Plnivo pre dizajnovú stierku Metallic	109
Epoxidová stierka EP 2	110
Epoxidová stierka EP 3	111
Farebná epoxidová živica MHF 10	111

3. Polyuretánové

PU stierka elastická PU 300	113
PU stierka elastická PU 400	113
Polyuretánový náter PU 40	113

4. ASD vodivé podlahy

Aquapox ASG 170	114
Antistatický epoxidový náter ASV 106	115
Epoxidová stierka ASD 130	115
Medený pás KB 20	115

5. Koberec z prírodného kameňa

Koberec z prírodného kameňa PU 1K	116
Prírodný piesok	116
Mramorový piesok Colorit MG 24	117
Mramorový piesok Mediteran M 36	118
Ukončovací profil STONE „L“	118
Schodiskový profil STONE	119
Terasový profil STONE	119
Balkónový profil STONE	119
Vzorkovnica Koberec z prírodného kameňa	120
Tixotropná prísada SN 1K	120
Kamenná pasta SP 15	120

6. Akrylátové

Uzatvárací náter na podlahy BV 20	121
-----------------------------------	-----

7. Príslušenstvo

Posypové čipsy VF	122
Vzorkovnica	
epox. a polyur. podl. systémov	122
Ukončovacia lišta Epoxy	123
HOCO - Zošívacie spony	123
Kremičitý piesok	123
Tixotropná prísada Epoxy TE 2K	123
Epoxidové riedidlo EP V4	123

8. Čističe

Impregnačná pasta Cura IP 30	124
Kyselinový čistič Colo SR 30	124
Alkalický čistič Colo AR 30	124
Hĺbkový čistič Colo GR 20	124
Odstraňovač olejových škvŕn	124
Multikraft RED	124

Obsah materiály pre Stavebné izolácie



1. Prípravné látky

Izolačný základ AG 3	132
Izolačný náter 111 N	132

2. Bitúmenové

Hrubovrstvá izolačná stierka 1K PS	133
Hrubovrstvá izolačná stierka 1K Express	133
Hrubovrstvá izolačná stierka 2K Standard	133
Hrubovrstvá izolačná stierka 2K PS	133
Hydroizolačný pás SK 100	134

3. Nebitúmenové

Nebitúmenová izolačná stierka 2K BF	134
Univerzálna izolácia PU 500	134
Špeciálna izolácia X-Bond MS-A99	135
Hydroizolačná stierka šedá DS 28	135

4. Utesnenie škár

Primer PU 150	136
Plastická zálievka PU 50	136
Škárovacia hmota PU 15	136

5. Príslušenstvo

Škárovací povraz	137
Izolačná samolepiaca páska DBS 50	137
Murexin Energy Textile	137

Obsah materiály pre **Betón**



1. Prísady

Vodotesniaca prísada do betónu DM 40	140
Ochrana betónu a malty proti mrazu FS 10	140
Adhézna emulzia HE 20	140
Zušľachťovač vykurovaného poteru HV 05	141
Urýchľovač tuhnutia X 3	141
Austrofaser PP 12mm	141
MFT - oceľové vlákna	141

2. Priemyselné podlahy

Nivelačná hmota Industrie FMI 50	142
Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30	142
Nivelačná hmota Express FME 45	142
Repol Zálievková malta VM 40	142

Repol Zálievková malta VM 30	143
Repol Zálievková malta VS 10	143
Podlahové tvrdidlo BH 100	143
Podlahové tvrdidlo BH 400	143

3. Ochrana

Lítiová impregnácia LI 12	144
Betónová impregnácia TE 18	144
Impregnácia betónovej podlahy NE 24	144
Impregnácia podlahy a stien IG 03	145
Repol Silikónová impregnácia S 4 - Anti grafity	145
Ochrana proti odparovaniu LF 3	145

4. Opravy

Repol Epoxidová impregnácia EP 1	146
Repol Ochrana výstuže BS 7	146
Repol Adhézny mostík HS 1	146
Repol Ľahká malta LM 20	146
Repol Jemná sanačná malta SM 20	147
Repol Hrubá sanačná malta SM 40	147
Repol Oprávková malta RM 04	147
Repol Jemná sanačná malta s vláknami	147
Repol Betónová stierka BS 05 G	148
Repol Betónová stierka BS 10 W	148
Repol Betónová kozmetika BK 05	148
Injektážna emulzia Inject IM 55	149
Injektážna sada Inject IS 48	149

Injektážny lievnik Inject SW 30	149
Kapilárny knôt Inject	149

5. Špeciálne produkty

Fixovací cement	150
Rýchla fixačná malta BP 33	150
Šamotova malta OM 20	150

6. Príslušenstvo

Hliníkový terasový profil	151
Balkónový profil - Profi	151
Balkónový profil - Exkluzív	153

Obsah materiály pre Zateplenie



1. Lepiace a stierkovacie malty

Energy Diamond Maximo M 70	158
Murexin Energy Pena	158
Murexin Energy Top	158
Murexin Energy Star	158
Murexin Energy Base	158
Murexin Energy Contact	159
Fasádna stierka Durapid FA 35	159

2. Izolačné platne a sieťky

Murexin Energy Panel EPS-F	159
Murexin Energy Panel EPS-F Plus Grafít	159
Murexin Energy Panel XPS	159
Murexin Energy minerálne fasádne izolačné dosky	160
Murexin Energy Textile	160
Pancierová sieťka	160

3. Penetračné nátery a omietky

Murexin Energy Primer	160
Murexin Energy Brilliant	161
Murexin Energy Crystal	161
Murexin Energy Furioso	161
Murexin Energy Clean	161
Murexin Energy Fine	162
Murexin Energy Design	162
Murexin Energy Creative	162

4. Fasádne farby

Murexin Energy Brilliant	164
Murexin Energy Crystal	164
Murexin Energy Furioso	164
Murexin Energy Clean	164
Murexin Energy Real Colour	164

5. Profily a príslušenstvo

Omietnik rohový so sieťkou - vnútorný	165
Dilatačný profil so sieťkou	165
Ukončovací profil „L“ so sieťkou	165
Ukončovací profil pri oplechovaní	165
Okenný tesniaci profil	166
Okenný tesniaci profil APU so sieťkou	166
Rohový profil FLEXI	166
Podparapetný profil LPE	166
Rohový profil PVC so sieťkou	166
Rohový profil AL so sieťkou	166
Nadokenný profil PVC s nepriznaným odkvapom	167

Layerov odkvapový profil Profi	167
Omietnik PVC so sieťkou na oblúky	167
Zakladací soklový profil pre Murexin ESS	167
Odkvapový profil PVC pre zakladací profil	167
Dilatačný profil E	168
Dilatačný profil V	168
Krycí profil pre dilatačný profil E, V	168
Podložka k zakladaciemu soklovému profilu	168
Spojka k zakladaciemu soklovému profilu	168
Vzorkovnica Murexin World	168
Skrutkovacia kotva STR U 2G EJOTHERM	169
Natáková kotva H4 eco EJOTHERM	169
Natáková kotva H3 EJOTHERM	169
Natáková kotva PTH-X 60/8 Bravoll	170
Natáková kotva PTH-EX 60/8 Bravoll	170
Skrutkovacia kotva PTH-S Bravoll	170
Skrutkovacia kotva PTH-SX Bravoll	171
Tanierová podložka	171
Montážny prípravok ZPR SDS pre kotvy Bravoll	171
Čistič fasád	171

Obsah materiály pre Nátery



1. Prípravné a penetračné nátery

Hĺbkový základ LF 14	174
Izolačný základ SP 13	174
Biely základný náter LF 11	174
Silikátový základ Fixativ SK 11	175
Škárovací akryl AC 10	175
Škárovací akryl AC 15	175

2. Stenové stierky

Hrubá hladená stierka Durapid XL 25	176
Jemná hladená stierka Durapid XS 40	176
Striekaná hladená stierka Durapid M 65	176

Objektová stierka Durapid OS 45	176
Jemná stierka Durapid GS 60	177
Jemná vápenná stierka Durapid CA 480	177
Hlinená stierka Maximo M 75	177
Striekaná stierka Durapid FS 50	177
Airless stierka Durapid AS 30	177
Ľahká stierka Maximo LS 85	178
Striekaná stierka Gullspack S 70	178
Hotová stierka Durapid HS 80	178
Striekaná stierka Durapid XL 90	178

3. Interiérové a exteriérové farby

Raumweiss RW 150	179
Austro Norm AN 750	179
Profi Weiss PW 400	179
Interiérová farba Maximo AM 2700	179
Mattlatex LX 5000	180
Seidenlatex LX 6000	180
Euro Housepaint RA 100	180

4. Lazúry

Impregnačný základ HL 250	181
Lazúra na drevo HL 2500	181
Aqua lazúra na drevo HL 3500	182
Vzorkovnica lazúr HL 2500	182

5. Špeciálne farby

Líniová farba SC 16	183
Aqua farba na betón RC 414	183

6. Riedidlá

KH riedidlo TE 300	183
Univerzálne riedidlo UV 80	183

materiály pre **Podlahy**

	Strana
1. Základovky, penetračné nátery, adhézne mostíky	12
2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty	15
3. Lepiace hmoty na PVC, textil, linoleum, korok, gumu	21
4. Ľahko vodivé lepidlá na PVC a gumu	24
5. Lepiace hmoty na parkety a drevo	25
6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky	28
7. Nástroje	36

1. Základovky, penetračné nátery, adhézne mostíky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------

Penetračný náter D 1 (Voranstrich D 1)



Vysokokvalitný umeloživičný disperzný prednáter na predbežnú prípravu nasiakavých podkladov ako sú nové cementové potery a hrubé betónové plochy pred niveláciou. Používajte riedený s vodou v pomere 1:2 - 1:3.

Spotreba: 0,05 kg/m²

1 kg		9002689067177	6717	5,221	6,27
5 kg	84 ks/pal.	9002689061564	6156	4,181	25,09
10 kg	42 ks/pal.	9002689063353	6335	3,900	46,80
200 kg	2 ks/pal.	9002689063148	6314	3,380	811,20



Superzáklad D 4 (Supergrund D 4)



Rýchloschnúci, jednozložkový, bezropúšťadlový spojovací a prídružný náter s obsahom kremičitého piesku. Po vyschnutí vytvorí drsný povrch na podklade. Je vhodný na nenasiakavé podklady, drevené a asfaltové podklady, a po dostatočnom zriedení s vodou (až do 1:1) aj na nasiakavé podklady pred aplikáciou vyrovnávacích a samonivelačných stierok, hydroizolácií a na zvýšenie prídružnosti následných vrstiev na stenách a podlahách, v interiéri.

Spotreba: 0,15 kg/m²

1 kg	10 ks/kart., 320ks/pal.		9439	10,015	12,02
5 kg	85 ks/pal.		10053	5,699	34,19
10 kg	36 ks/pal.		9234	4,430	53,16



Špeciálny adhézny mostík DX 9 (Spezial-Haftgrund DX 9)



Jednozložkový, na spracovanie pripravený penetračný náter výrazne zlepšujúci prínavosť následných vrstiev, bez obsahu rozpúšťadiel na báze špeciálnych disperzií. Na prípravu nasiakavých a nenasiakavých podkladov v interiéri a zastrešených/chránených vonkajších priestoroch. Vhodný ako hĺbková penetrácia pre nasiakavé minerálne podklady, ako cementové, anhydritové a magnezitové potery (aj s podlahovým kúrením) zriedený s vodou v pomere 1:1. Tiež vhodný na penetrovanie pred lepením parkiet so všetkými Murexin MS a PUR lepidlami, ktoré neobsahujú zmäkčovadlá. Rovnako je vhodný ako adhézny mostík pre následné nanášanie mált a stierok na dlaždice, terazzo, pevne držiace a vode odolné zvyšky lepidiel, epoxidové nátery, parozábrany na epoxidovej a MS báze (bez obsahu zmäkčovadiel), drevené podklady, kov a dobre prebrúsené liate asfalty.

Spotreba: 1 kg na cca 20-30 m² t.j 0,05-0,03 kg/m²

1 kg			16541S	10,369	12,44
10 kg	42 ks/ 1.pal.	9002689165415	16541	7,748	92,98



- rýchloschnúci
- nízka spotreba
- univerzálne použitie

Hĺbkový základ D 7 (Tiefengrund D 7)



Bezropúšťadlový disperzný penetračný náter, čiastočne spevňujúci povrchovú vrstvu podkladu. Vhodný na použitie v exteriéri a interiéri na savé podklady ako penetračný náter pod všetky Murexin nivelačné hmoty. Je vhodný aj ako penetrácia pred lepením disperznými umeloživičnými lepidlami a lepidlami na MS báze.

Spotreba: 0,15 kg/m²

10 kg	42 ks/pal.	9002689108368	10836	4,493	53,92
-------	------------	---------------	-------	-------	-------



1. Základovky, penetračné nátery, adhézne mostíky

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

 Cena za MJ
kg / l / m / ks / kart
(€ bez DPH)

 Cena za balenie
s DPH (€)

Penetračný náter PU 5 Express (Voranstrich PU 5 Express)


Jednozložkový, rýchlo schnúci, vodu a rozpúšťadlá neobsahujúci penetračný náter na báze špičkových PU živíc. Ideálny na penetráciu veľmi nasiakavých a šprašňujúcich poterov (najmä anhydritových poterov, suchých poterov a sadrových stavebných dielcov), na potery s podlahovým vykurovaním pred lepením s PU a MS lepidlami. Vhodný aj na vytvorenie parozábrany na cementových poteroch bez podlahového vykurovania proti zvyškovej vlhkosti do 3,5 %. Čas schnutia ako penetrácia: cca 2 hod. Čas schnutia ako parozábrana: cca 12 hod.

Spotreba: cca 150 – 200 g/m² ako penetrácia
cca 300 – 450 g/m²/ 2 nátery ako parozábrana proti zvyškovej vlhkosti do 3,5 %

11 kg	42 ks/pal	9002689160540	16054	12,41	163,77
-------	-----------	---------------	-------	-------	--------


Parozábrana MS-X 3 (Silan-Feuchtigkeitssperre MS-X 3)


Špeciálny, rýchly penetračný náter bez obsahu rozpúšťadiel a vody na báze modifikovaných silanov pre spevnenie nesúdržných minerálnych podkladov. Použiteľný aj ako účinná parozábrana proti zvyškovej vlhkosti na cementových poteroch a betóne až do 4,5% - pri podlahovom vykurovaní do 3%. Neobsahuje žiadne prchavé látky. Vhodný pod všetky Murexin MS a PU lepidlá. Pochôdzny a prepracovateľný po cca 3-4 hod.

Spotreba: cca 100 - 200 g/m² ako penetračný náter
min. 300 g/m² ako parozábrana proti zvyškovej vlhkosti do 4,5 % (stierka A2 alebo valec-špeciál M3)

10 kg	42 ks/pal	9002689304678	30467	41,688	500,26
-------	-----------	---------------	-------	--------	--------

NOVINKA

- bez obsahu prchavých látok
- valcovateľný
- spevňuje podklad
- pod všetky krytiny a parkety


Epoxidová parozábrana 2K EP 170 (Epoxy-Feuchtigkeitssperre 2K EP 170)


Epoxidová 2-zložková živica, neobsahujúca emisie, na vytvorenie účinnej parozábrany proti nadmernej zvyškovej vlhkosti na cementových podkladoch a betónoch až do 6,0 % CM! Vhodná aj ako alternatívna izolácia betónových prvkov a plôch, ktoré sú v priamom styku so zeminou, betónových dék, na spevnenie všetkých typov stavebných podkladov a to v interiéri ako aj exteriéri. 2K EP 170 je ideálne spojivo na použitie do epoxidových mált, vďaka minimálnemu povrchovému napätiu vytvára rovnomernú vrstvu aj pri malých hrúbkach (napr. na OSB doskách)

Miešací pomer vo váhových množstvách: komp. A : komp. B = 2:1

Spotreba: cca 200 - 300 g/m² ako penetračný náter
min. 450 - 600 g/m² ako parozábrana proti zvyškovej vlhkosti do 6,0 % CM

4,5 kg					17,680	95,47
3 kg	komp. A	80 ks/pal.	9002689158844	15884		
1,5 kg	komp. B	196 ks/pal.	9002689158851	15885		
12 kg					14,934	215,05
8 kg	komp. A	33 ks/pal.	9002689158899	15889		
4 kg	komp. B	80 ks/pal.	9002689158905	15890		
30 kg					12,927	465,37
20 kg	komp. A	16 ks/pal.	9002689158868	15886		
10 kg	komp. B	42 ks/pal.	9002689158875	15887		


Živica na zošívanie 2K SI 60 (Gießharz 2K SI 60)


Dvojzložková živica na báze silikátov v kombinácii s PUR, určená na pevné zošívanie, lepenie, a vypĺňanie trhlín v poteroch a v betóne. Vhodná pre použitie v exteriéri a interiéri. Vhodná aj na lepenie, napr. kovových a drevených líšt na betón, kameň, keramiku. Doba tuhnutia: 45 min.

Spotreba: v závislosti od šírky a hĺbky trhlín

cena za kus

600 ml	komp. A+B	5 ks/kart., 39 ks/pal.	9002689151685	15168	17,014	20,42
--------	-----------	------------------------	---------------	-------	--------	-------

1. Základovky, penetračné nátery, adhézne mostíky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------



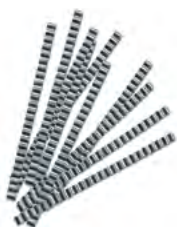
Živica na zošívanie 2K - HOCO 24 (Giessharz 2K HOCO 24)



Dvojzložková polyesterová živica na pevnostné zalievanie a spojenie trhlín v poteroch, na prípravu rýchlej stierky, na lepenie kameňa, dreva, kovu, betónu a na upevňovanie výstužných profilov, schodiskových líšt a ďalších drevených, alebo kovových profilov.

Spotreba: cca 1 kg hotovej zmesi = cca 0,7 l objemu

0,55 kg	komp. A+B	4 ks/kart., 240 ks/pal.	9002689364153	36415	<small>cena za kus</small> 19,167	23,00
---------	-----------	-------------------------	---------------	-------	--------------------------------------	-------



HOCO - Zošívacie spony (HOCO - Estrichklammern)



Špeciálne profilované pásiky z vysokohodnotnej ocele k tzv. zošívaniu trhlín v betónoch a poteroch pomocou Murexin Epoxidovej živicovej bázy EP70 BM, alebo živice na zošívanie 2 K - HOCO 24.

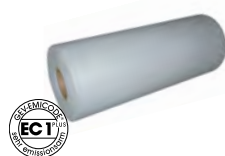
1 kartón	500 ks/kart.	270 kart./pal.	9002689100515	10051	<small>cena za kartón</small> 39,884	47,86
1 kartón	100 ks/kart.			10051MB	8,767	10,52

Výstuž trhlín GL (Rissarmierungsbahn GL)



Jednosmerne orientované vlákna s extrémnou pevnosťou v ťahu ako aj extrémnou odolnosťou v zlome. Pre jednoduchšiu a precíznu manipuláciu sú vlákna nalepené na transportnej fólii. Výstuž trhlín GL sa používa na preklopenie trhlín, pracovných škár, nahrádza zošívanie. Transportná fólia s vláknami sa ukladá do kvalitnej lepiacej malty, napr. Murexin Rýchla pružná lepiaca malta TRASS SFK 85, alebo do vysrávkovej hmoty, napr. Murexin Výplňová a oprávková hmota SF 83. Šírka rolky: 60 cm, dĺžka rolky: 12 bm

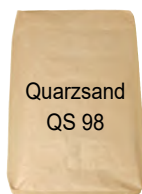
7,2 m ²		96 ks/pal.	9002689165460	16546	14,019	121,12
--------------------	--	------------	---------------	-------	--------	--------



Zosilňovacia tkanina (Entkoppelungsvlies)

peciálna polyesterová zosilňovacia/oddeľovacia tkanina, určená na zapracovanie do pružnej lepiacej malty alebo do lepidla pod keramickú dlažbu alebo drevené parkety. Tkanina výrazne obmedzuje prenos ťahových a tlakových síl medzi podkladom a dlažbou/parketami. Je výborným doplnkom pri sanácií starých podláh a pri lepení veľkoformátových dlažieb a dlažieb s hranou väčšou ako 30 cm. Šírka = 1 m, hrúbka = 1,2 mm

50 m ²		12 ks/pal.	9002428125921	12592	4,815	288,90
-------------------	--	------------	---------------	-------	-------	--------



Kremičitý piesok QS 98 fr. 0,3 - 0,8 (Quarzsand QS 98 0,3 - 0,8)

Kremičitý piesok zrnitosti 0,3 - 0,8 mm

25 kg		40 ks/pal.	9002689077060	7706	0,437	13,11
-------	--	------------	---------------	------	-------	-------

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

 Cena za MJ
kg / l / m³ / ks / kart
(€ bez DPH)

 Cena za balenie
s DPH (€)

Nivelačná hmota Maximo M 61 (Nivelliermasse Maximo M 61)


Murexin Nivelačná hmota Maximo M 61 je prášková, umelou živicom zušľachtená, rýchlo tuhnúca, samonivelačná hmota pre hrúbky vrstvy 2-15 mm. Má znížený obsah prachových častíc, je pochôdzna po 2 - 4 hod. Oproti bežným nivelačným hmotám ma nižšiu spotrebu o cca 20 %! Vhodná na vyrovnanie podkladu pred pokladaním podlahových krytín všetkého druhu. Je mimoriadne vhodná na podlahové vykurovanie, vďaka lepšiemu prenosu tepla a tepelno akumuláčnej schopnosti môže znížiť náklady na vykurovanie až o 12 %.

Spotreba: cca 1,1 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

13 kg	72 ks/pal.	9002689138402	13840	1,820	28,39
-------	------------	---------------	-------	-------	-------


Nivelačná hmota ST 12 (Nivelliermasse ST 12)


Cementová, samonivelačná, hydraulicky vytvrdzujúca hmota vhodná pod dlažbu, plávajúce podlahy a koberce. Obsahuje veľmi málo emisií. Vhodná na podlahové vykurovanie. Min. hrúbka vrstvy 2 mm, max. hrúbka vrstvy 12 mm.

Spotreba: 1,5 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

25 kg	48 ks/pal.	5996504113955	11395	0,582	17,46
-------	------------	---------------	-------	-------	-------


Nivelačná hmota ST 25 (Nivelliermasse ST 25)


Cementová, samonivelačná, hydraulicky vytvrdzujúca hmota vhodná pod dlažbu, plávajúce podlahy a koberce, určená na vyrovnanie väčších nerovností. Obsahuje veľmi málo emisií. Vhodná na podlahové vykurovanie. Min. hrúbka vrstvy 3 mm, max. hrúbka vrstvy 35 mm.

Spotreba: 1,7 kg/m²/1 mm

25 kg	48 ks/pal.	9002689114932	11493	0,667	20,01
-------	------------	---------------	-------	-------	-------


Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50 (Nivelliermasse Objekt Plus OS 50)


Veľmi jemná, cementová, nivelačná hmota určená na dokonalé vyrovnanie podkladu. Ideálna pod všetky druhy podlahových krytín. Max. hrúbka vrstvy: 15 mm. Vhodná aj na podlahové kúrenie.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm.

25 kg	48 ks/pal	9002689059554	5955	0,744	22,32
-------	-----------	---------------	------	-------	-------

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m ³ / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	--	------------------------------



Nivelačná hmota LEWELL PR 110 PROFI



Prášková, cementová, samonivelačná, syntetickými živícami zušľachtená nivelačná hmota hydraulicky vytvrdzujúca bez prnutia. Použitie na vyrovnanie podkladov v interiéri pre hrúbky vrstvy 2 až 10 mm, pred lepením dlažby a pokládkou podlahovín každého druhu ako aj parkiet. Vhodná pre podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Spotreba: 1,5 kg/m²/1 mm hrúbky vrstvy

25 kg	48 ks/pal.	5996504610300	61030	0,679	20,37
-------	------------	---------------	-------	-------	-------



Nivelačná hmota Extrém NE 30 (Nivelliermasse Extrem NE 30)



Cementová nivelačná hmota s veľkým obsahom umelých prísad, s extrémne vysokou pevnosťou. Určená na vyrovnanie a prípravu podkladu v priemyselných objektoch. Vhodná na podlahové vykurovanie. Pre hrúbku vrstvy od 3 mm do 30 mm.

Spotreba: cca 1,7 kg/m²/1 mm

25 kg	48 ks/pal.	5996504061768	6176	0,832	24,96
-------	------------	---------------	------	-------	-------



Rýchla nivelačná hmota SL 52 (Schnellspachtelmasse SL 52)



Mimoriadne rýchla a pevná nivelačná hmota, kryštalicke tuhnúca s redukovaným obsahom prachových častíc. Pre použitie len v interiéri, pre hrúbky 2-20 mm. Pri hrúbkach nad 4 mm je možné pridať plnivo, kremičitý piesok (zrornosť 0,3-0,8), max 35%! Pochôdzna po cca 1 hod., pokládka paropriepustných podlahovín už po cca 1,5 hod.!

Spotreba: cca 1,4 kg/m²/1 mm

25 kg	48 ks/pal.	9002689133032	13303	1,352	40,56
-------	------------	---------------	-------	-------	-------



Nivelačná hmota na drevené podlahy NH 75

(Holzboden-Nivelliermasse NH75)



Samonivelačná cementová stierková hmota s obsahom umelých vlákien na sanáciu starých drevených podláh. Vhodná na zhotovenie vysokozaťažiteľných rovinných podkladov v interiéroch. Minimálna hrúbka vrstvy 3 mm, max 20 mm. Nie je potrebná armovacia tkanina.

Spotreba: cca 1,25 kg/m²/1 mm

20 kg	48 ks/pal.	9002689055495	5549	1,841	44,18
-------	------------	---------------	------	-------	-------

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m ³ / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	--	------------------------------



Nivelačná hmota pre exteriér **FMA 30** (Nivelliermasse Außen FMA 30)



Samonivelačná, cementová, mrazuvzdorná nivelačná hmota s vysokou pevnosťou. Vhodná pre zhotovenie rovinných podkladov a spádovaných podláh do 3 % vo vnútorných aj vonkajších priestoroch. Pre hrúbky 5 - 30 mm.

Spotreba: cca 1,6 kg/m²/1 mm

25 kg	48 ks/pal.	9002689078722	7872	0,913	27,39
-------	------------	---------------	------	-------	-------



Nivelačná hmota Industrie **FMI 50** (Nivelliermasse Industrie FMI 50)



Cementová, vysokokvalitná, nivelačná hmota špeciálne vyvinutá pre vysoké zaťaženie v exteriéri a interiéri. Je ideálne pre vytvorenie podláh v priemyselných prevádzkach, skladoch, garážach, pivniciach. Vytvára bezprašný povrch, dodatočné pečatenie nie je nevyhnutné. Min. hrúbka vrstvy v 3 mm, max. hrúbka vrstvy v jednom pracovnom kroku 50 mm.

Spotreba: cca 1,7 kg/m²/1 mm

25 kg	48 ks/pal.	9002689148135	14813	1,466	43,98
-------	------------	---------------	-------	-------	-------



Nivelačná hmota **CA 20** (Nivelliermasse CA 20)



Prášková nivelačná hmota na báze kalciumsulfátu pre hrúbky 2-20 mm, na vyrovnávanie anhydritových a sadrových, cementových podkladov. Vhodná pod lepenú dlažbu, koberce, parkety, plávajúce podlahoviny, na podlahové vykurovanie.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm

25 kg	48 ks/pal.	9002689120964	12096	0,541	16,23
-------	------------	---------------	-------	-------	-------



Nivelačná hmota **CA 40** (Nivelliermasse CA 40)



Nivelačná hmota na báze kalciumsulfátu s obsahom umelých vlákien určená na vyrovnávanie anhydritových a sadrových podkladov. Vhodná na podlahové vykurovanie. Pre hrúbky 3-20 mm.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm

25 kg	48 ks/pal.	9002689106685	10668	1,134	34,02
-------	------------	---------------	-------	-------	-------

2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------



Výplňová a oprávková hmota SF 83

(Füll- und Reparaturmasse SF 83 Fein)

Veľmi jemná a vysoko pevná oprávková hmota určená na vyrovnanie nerovností 0-40 mm. Ideálna na vyrovnanie schodov, podest a malých dier. Už po 15 min je možné materiál začisťovať, orezávať. Pokládka podlahovým už po 90 min. Vhodná na podlahové kúrenie.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm

25 kg	48 ks/pal.	9002689142140	14214	1,518	45,54
-------	------------	---------------	-------	-------	-------



Výplňová a oprávková hmota CA 85

(Füll- und Reparaturmasse CA 85)

Rýchlotuhnúca oprávková hmota na báze kalciumsulfátov, tvrdne bez pnutia. Vhodná na vyrovnávacie a oprávkové práce ako napr. vyplňovanie dier a priehlbín v podklade na báze kalciumsulfátu, horečnatej maltoviny a podkladov z liatych asfaltov. Pochôdzna po 30 - 40 min, prelievanie po 2 - 3 hod. Vhodná na podlahové vykurovanie. Max. hrúbka vrstvy: 50 mm.

Spotreba: cca 1,5 kg/m²/1 mm

25 kg	48 ks/pal.	9002689115656	11565	1,238	37,14
-------	------------	---------------	-------	-------	-------



Murefix MF 4

(Murefix MF 4)

Prášková, vysokopevná, rýchloschnúca, hydraulicky vytvrdzujúca vysprávková hmota s obsahom umelých živíc, pre podlahy a steny v interiéri. Vhodná na vyspravenie dier a jemných nerovností na cementových a anhydritových poteroch a nivelačných hmotách, na vyhladenie OSB dosiek, keramických obkladov a dlažieb a opravu betónových povrchov. Použiteľná v hrúbkach 0 - 4 mm. Pochôdzna po: 20 - 30 min, podkládka po 30 - 45 min.

Spotreba: 1,5 kg/m²/1 mm

6 kg	85 ks/pal.	9002689115663	11566	3,973	28,61
------	------------	---------------	-------	-------	-------



Rýchly poter SE 24

(Schnellestrich SE 24)

Hotový, univerzálne použiteľný, poter so zrýchleným tuhnutím a nízkou zbytkovou vlhkosťou. Vhodný na vytvorenie plávajúcich ako aj spriahnutých poterov. Vhodný pre použitie v interiéri, ako aj exteriéri, do priestorov so stredne veľkým vlhkosťným režimom, (napr. kúpeľne, sprchy, balkóny, terasy). Vhodný na podlahové vykurovanie, pochôdzny po cca 24 hod, pokládka paropriepustných podlahových krytín po cca 24 - 48 hod. Pre ručné aj strojné spracovanie.

Spotreba: cca 20 kg/m²/1 cm hrúbky

25 kg	56 ks/pal.	9002428089415	8941	0,520	15,60
-------	------------	---------------	------	-------	-------



2. Nivelačné, výplňové a stierkové hmoty

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------

Obvodová dilatačná páska samolepiaca RS 50 (Randdämmstreifen selbstklebend RS 50)


Samolepiaca, polyetylénová, penová páska na vytvorenie obvodových dilatácií pri vylievaní nivelačných stierok, epoxidových stierok, plávajúcich poterov alebo betonárskych prácach.

20 m	5 ks/kart., 90 ks/pal.	9002689130567	13056	2,184	52,42
------	------------------------	---------------	-------	-------	-------

Výstužná tkanina GL (Verstärkungsmatte GL)


Alkáliám odolná tkanina zo sklenných vlákien pre zlepšenie a vystuženie vyrovnávacích a nivelačných hmôt. Zvyšuje pevnosť v ťahu, v ťahu za ohybu a tiež odolnosť voči nárazu (znižuje riziko tvorby trhlin). Vhodné použitie pri kritických podkladoch (popraskané potery) a pri prechodoch medzi rôznymi stavebnými materiálmi. Šírka 100 cm, dĺžka 30 m, hrúbka 1 mm.

97,5 m ²		16890		10,740	1 256,58
---------------------	--	-------	--	--------	----------

Výstužné vlákna GL (Verstärkungsfaser GL)


Alkáliám odolné sklenné vlákna pre zlepšenie a vystuženie vyrovnávacích a nivelačných hmôt. Zvyšuje pevnosť v ťahu, v ťahu za ohybu a tiež odolnosť voči nárazu (znižuje riziko tvorby trhlin). Vhodné použitie pri kritických podkladoch (popraskané potery) a pri prechodoch medzi rôznymi stavebnými materiálmi. Vlákna najprv rozmiešať v zámesovej vode.

Spotreba vody: 250 g/25 kg

250 g		9002689084297	8429	9,547	2,86
-------	--	---------------	------	-------	------

Vhodnosť použitia nivelačných hmôt Murexin

Tabuľka je orientačným návodom pre výber vhodnej nivelačnej hmoty, na základe našich skúseností, vzhľadom na uvedený typ podkladu a použitej krytiny. Uvedené údaje sú orientačné a vzťahujú sa na normové parametre podkladu a klimatických podmienok. Presnejšie informácie o vhodnosti použitia a spracovania nájdete v technických listoch výrobkov.






				Podklad						Podlahová krytina							
				Drevené podlahy	Drevotrieska	Betón	Dlažba / Terrazzo Kameň	Anhydritový poter	Cementový poter	PVC	Linoleum	Koberce	Parкеты - masiv	Parкеты - hotové	Plávajúce podlahoviny	Dlažba	Epoxid, Polyuretán
				Triedy pevnosti	Max. hrúbka vrstvy (mm)	Pokládka podlahovín po (hod.)**											
Príprava	Opieskovanie/otryskanie																
	Brúsenie			•	•	•	•	•	•								
	Vysávanie a vyčistenie			•	•	•	•	•	•								
	Oprava trhlín s EP-živicami			•	•	•	•	•	•								
	Oprava trhlín s 2K-HOCO 24			•	•	•	•	•	•								
Penetrácia / parozábrana	Penetračný náter D1								A/N								
	Superzáklad D4			A/N	A/N	A'/N	A/N	A'/N	A'/N								
	Hĺbkový základ D7					A/N		A/N	A/N								
	Špeciálny adhézný mostík DX 9			A/N	A/N	A'/N	A/N	A'/N	A'/N								
	Penetračný náter PU 5					A/A		A/N	A/A								
Epoxidové živice EP 70 BM ; 2K EP 170 ; EC 60			A/N	A/N	A/A	A/N	A/N	A/A									
Stierkovanie a vyrovnávanie	Nivelačná hmota Maximo M 61	C30/F7	10	12-24			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivelačná hmota ST 12	C25/F5	12	18-36			✓	✓	✓		✓			✓	✓		
	Nivelačná hmota ST 25	C25/F5	35	24-48			✓	✓	✓		✓			✓	✓		
	Nivelačná hmota LEWELL ST 215 STANDARD	C25/F5	15	24-48			✓	✓	✓		✓			✓	✓		
	Nivelačná hmota LEWELL ST 330 STANDARD	C25/F5	30	24-72			✓	✓	✓		✓			✓	✓		
	Nivelačná hmota Objekt Plus OS 50	C30/F10	15	24-36			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivelačná hmota LEWELL PR 110 PROFÍ	C30/F6	10	18-36			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivelačná hmota Extrém NE 30	C40/F7	30	24-48			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	*
	Rýchla nivelačná hmota SL 52	C60/F15	20	1-12			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Nivelačná hmota na drevené podlahy NH 75	C40/F10	20	24-36	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivelačná hmota CA 20	C30/F7	20	24-36			✓	✓	✓	✓	✓	*	✓	✓	✓	✓	
	Nivelačná hmota CA 15	C25/F7	15	24-36			✓	✓	✓	✓	*	*	✓		✓	✓	
	Nivelačná hmota pre exteriér FMA 30	C25/F7	30	24-36			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Nivelačná hmota LEWELL NA 320	C25/F6	20	24-48			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Nivelačná hmota Industrie FMI 50	C30/F10	50	24-48			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	Výplňová a oprávková hmota SF 83	C30/F7	40	0,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
	Výplňová a oprávková hmota CA 85	C12/F4	50	2-3			✓		✓	✓	*	*	✓	*	✓	✓	
Murefix MF 4	C35/F10	4	0,5	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	

* vhodné s obmedzením, odporúčame konzultovať s obchodno-technickým zástupcom Murexin

** časové údaje o pokládke podlahovín sú stanovené pre teplotu 20°C, relatívnu vlhkosť vzduchu 65% a hrúbku vrstvy cca 4 mm.

A = vhodné na použitie ; A* = vhodné na použitie po zriedení s vodou podľa tech.listu; N = nevhodné na použitie

3. Lepiace hmoty na PVC, textil, linoleum, korok, gumu

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	Lepidlo na podlahové krytiny D 321 <small>(Bodenbelagsklebstoff D 321)</small> Disperzná lepiaca hmota pre CV a PVC krytiny, textilné krytiny s hladkou, razenou alebo latexovou spodnou stranou, ako aj lepenie umelých dvojstranných a PU penových plôch na podlahu. Spotreba: cca 300 - 450 g/m ²				
14 kg	36 ks/pal.	9002689063278	6327	4,118	69,18
	Lepidlo na podlahové krytiny D 338 <small>(Einseitklebstoff D 338)</small> Vysokohodnotné disperzné lepidlo na báze umelých živíc s vynikajúcou lepiivosťou na lepenie krytín z PVC a CV každého druhu. Vhodné na pružné dlaždice, pre textilné krytiny s hladkým, razeným, latexovaným, syntetickým alebo polyuretánovým rubom. Spotreba: cca 300 - 450 g/m ²				
20 kg	24 ks/pal.	9002689052074	5207	3,692	88,61
	Lepidlo do mokrého a adhézneho lôžka D 391 <small>(Nass und Haftbett klebstoff D 391)</small> Disperzné lepidlo vysokej kvality určené na lepenie PVC vo forme dlaždíc a pásov na podlahy a steny. Vhodné aj na lepenie textilných krytín s hladkou latexovou, reliéfnou latexovou alebo PU rubovou stranou. Spotreba: cca 300 - 450 g/m ²				
20 kg	24 ks/pal.	9002689066927	6692	6,032	144,77
	Špeciálne lepidlo do adhézneho lôžka LF 300 <small>(Spezial Haftklebstoff LF 300)</small> Disperzné lepidlo s obsahom umelých živíc, bez rozpúšťadiel a so zvýšenou lepiivosťou. Vhodné pre PVC, CV krytiny vo forme dlaždíc, pásov, pre pružné dlaždice, pre textilné krytiny s latexovým alebo PU rubom. Použitie na savé a po dostatočne dlhom odvetraní aj na slabo savé a nesavé podklady. Vhodné pre podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom. Spotreba: cca 200 - 400 g/m ²				
12 kg	36 ks/pal.	9002689063919	6391	7,977	114,87
	Špeciálne lepidlo na linoleum a koberec DK 74 <small>(Spezial Linol- und Teppichklebstoff DK 74)</small> Disperzné lepidlo s nízkym obsahom vody a vysokou lepiivosťou na lepenie linolea, korkového linolea, tkaných krytín, textilných krytín s jutovou a syntetickou spodnou stranou. Vhodné aj na lepenie krytín s latexovou spodnou stranou a na pokladanie plste. Spotreba: cca 350 - 550 g/m ²				
20 kg	24 ks/pal.	9002689054085	5408	6,063	145,51

3. Lepiace hmoty na PVC, textil, linoleum, korok, gumu

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------



- obsahuje vlákna
- veľká pevnosť v strihu
- ľahko spracovateľné

Lepidlo na dizajnové podlahové krytiny D 495

(Designbelagsklebstoff D 495)



Disperzné lepidlo obsahujúce vlákna s veľkou pevnosťou v strihu, dobre držiace raster pre lepenie PVC krytín, kaučukových krytín ako aj dizajnových podlahových krytín. Je vhodné na lepenie do mokrého lôžka, ako aj pre kontaktné lepenie. Odporúčame použiť na lepenie všetkých typov PVC krytín, kaučukových krytín (po konzultácii), PVC-CV krytín v pásoch, ako aj PVC-CV štvorce, dizajnových krytín, bezchlórových krytín (polyolefinové krytiny), textilných krytín s jutovou alebo syntetickou rubovou stranou, textilných krytín s latexovou alebo PU rubovou stranou. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom. Vhodné stierky na nanášanie: A1, A2, B1

Spotreba: cca 250 - 350 g/m², podľa rubovej strany krytiny a podkladu

6 kg	85 ks/pal	9002689162742	16274	5,595	40,28
14 kg	36 ks/pal	9002689158325	15832	5,387	50,50



Fixačný prostriedok WL 720

(Universalfixierung WL 720)



Fixačný prostriedok na podlahové krytiny v obývacích priestoroch. Pre CV, PVC a textilné krytiny s hladkou penovou rubovou stranou.

Spotreba: cca 100 - 150 g/m²

5 kg	85 ks/pal	9002689101925	10192	7,436	44,62
25 kg	12 ks/pal	9002689072812	7281	5,793	173,79



Linotex Profi D 494

(Linotex Profi D 494)



Vysokohodnotné disperzno-latexové lepidlo s vysokou počiatočnou lepiivosťou, na lepenie linolea v pásoch a taktiež na lepenie korku na nasiakavé podklady.

Spotreba: cca 300 - 500 g/m²

20 kg	24 ks/pal.	9002689077046	7704	6,334	152,02
-------	------------	---------------	------	-------	--------



Kaučukové lepidlo CR 5

(Kautschukklebstoff CR 5)



Špeciálne disperzné lepidlo s extrémne rýchlou počiatočnou a celkovou pevnosťou na krytiny zo syntetického kaučuku v pruhoch a aj vo forme dlaždíc s hrúbkou menšou ako 4 mm, s brúseným rubom, ako aj na lepenie polyolefinových krytín na nasiakavý podklad.

Spotreba: cca 350 - 400 g/m²

14 kg	36 ks/pal.	9002689106340	10634	5,886	98,88
-------	------------	---------------	-------	-------	-------

3. Lepiace hmoty na PVC, textil, linoleum, korok, gumu

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------


Kontaktné lepidlo KK 346 (Spezialkontaktklebstoff KK 346)


Bezaromátové lepidlo na báze umelého kaučuku určené na kontaktné lepenie soklov a krytov hrán. Vhodné na PVC, gumu, korok, na lišty z PVC a pod.

Spotreba: 300 - 350 g/m² pri obojstrannom nanosení

5 kg	80 ks/pal.	9002689160564	16056	13,000	78,00
10 kg	42 ks/pal.	9002689101918	10191	12,293	147,52


NOVINKA
Kontaktné lepidlo KK 990 (Kontaktklebstoff KK 990)


Vysoko pevné, nestekajúce, kontaktné lepidlo bez obsahu rozpúšťadiel a s vysokou počiatočnou pevnosťou. Len v interiéri na lepenie textilných krytín na podlahy a steny, vlákňitých dosiek, stenových dorazových lišt, gumových rohoží, krytín z PVC, korku a linolea na steny. Vhodné pre podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Spotreba: cca 250 – 350 g/m² pri obojstrannom nanosení

5 kg	80 ks/pal.	900268930630x	30630	11,419	68,51
------	------------	---------------	-------	--------	-------


Dvojzložkové lepidlo 2K PU 330 (Klebstoff 2K PU 330)


Tvrdoelastické 2-zložkové lepidlo na polyuretánovej báze na lepenie exponovaných gumených a PVC krytín na športoviskách a outdoor centrách. Taktiež vhodné ako montážne a vysprávkové lepidlo na elastické lepenie betónu, keramiky, kameňa, dreva a mnohých iných stavebných materiálov. Pre interiér a exteriér, vodovzdorné a výborne odoláva poveternostným podmienkam.

Miešací pomer vo váhových množstvách: komp. A : komp. B = 5:1

Spotreba: cca 300 - 1300 g/m²

6 kg				9,183	66,12
5 kg	komp. A	80 ks/pal.	9002689063650	6365	
1 kg	komp. B	357 ks/pal.	9002689063643	6364	
12 kg				8,268	119,06
10 kg	komp. A	42 ks/pal.	9002689363651	36365	
2 kg	komp. B	100 ks/pal.	9002689163640	16364	


Riedidlo KK 350 (Verdünnung KK 350)

Riedidlo na prípadné riedenie lepidla KK 346 a na umytie náradia po práci s uvedeným lepidlom.

0,5 l	12 ks/kart., 540 ks/pal.	cena za kus	9002689063711	6371	7,769	9,32
5 l	4 ks/kart., 72 ks/pal.		9002689063728	6372	7,186	43,12

4. Ľahko vodivé lepidlá na PVC a gumu

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------

Vodivá vrstva EL 605 (Leitschicht EL 605)



Elektricky vodivý disperzný náter na vytvorenie vodivej vrstvy bez použitia medenej sieťoviny. Pre následné lepenie s vodivou lepiacou hmotou EL 628 alebo EL 330 PU.

Spotreba: cca 100 g/m²

10 kg	36 ks/pal.	9002689060079	6007	9,589	115,07
-------	------------	---------------	------	-------	--------

Univerzálne lepidlo vodivé EL 628 (Universalklebstoff leitfähig EL 628)



Elektricky vodivá umeloživičná disperzia vhodná na lepenie vodivých PVC krytín, krytín zo syntetického kaučuku v pásoch a dlaždiciach ako aj prispôbených kobercových krytín s jutovou, syntetickou alebo latexovou spodnou stranou ako aj linolea na nasiakavé podklady.

Spotreba: cca 400 g/m²

10 kg	36 ks/pal.	9002689071266	7126	11,752	141,02
-------	------------	---------------	------	--------	--------

Dvojsložkové lepidlo EL 330 PU - elektricky vodivé (Klebstoff EL PU 330)



Elektricky vodivé, trvalo elastické 2-zložkové lepidlo na polyuretánovej báze na lepenie exponovaných gumených a PVC a syntetických krytín v pásoch aj dlaždiciach. Je vodovzdorné a výborne odoláva poveternostným podmienkam.

Miešací pomer vo váhových množstvách: komp. A : komp. B = 4:1

Spotreba: cca 300 - 800 g/m²

5 kg				15,694	94,16
4 kg	komp. A	80 ks/pal.	9002689074007	7400	
1 kg	komp. B	252 ks/pal.	9002689074014	7401	



Medený pás KB 20 (Kupferband KB 20)

Pre ASG - ASD systém - samolepiaca uzemňovacia páska, šírka 15 mm, dĺžka 20 m

1 ks	20 ks/kart.	9002689058953	5895	41,818	50,18
------	-------------	---------------	------	--------	-------

5. Lepiace hmoty na parkety a drevo

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

 Cena za MJ
 kg / l / m / ks / kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH (€)

Disperzné lepidlo na parkety M 522 (Parkettklebstoff M 522)


Vysokokvalitná umeloživičná disperzná lepiaca hmota s vysokou lepiacou silou a dobrými spracovateľskými vlastnosťami. Na lepenie klasických parkiet na cementový poter.

Spotreba: cca 700 - 1200 g/m²

20 kg	24 ks/pal.	9002689062097	6209	2,829	67,90
-------	------------	---------------	------	-------	-------


Profesionálne lepidlo na parkety LE 555 (Profi-Parkettklebstoff LE 555)


Umeleživičné lepidlo, obsahujúce rozpúšťadlo s veľmi dobrou lepiivosťou a vysokou počiatočnou pevnosťou aj na ne-nasiakových poteroch. Na lepenie vlysových, hotových a mozaikových parkiet, 10 mm masívnych parkiet, priemyselnej mozaiky a hotových veľkoplošných parkiet. Vhodné na lepenie na cementové potery, anhydridové potery, liaty asfalt, drevotriekové dosky.

Spotreba: cca 700 - 1100 g/m²

20 kg	33 ks/pal.	9002689073772	7377	5,023	120,55
-------	------------	---------------	------	-------	--------


Lepidlo na parkety PU 560 (Parkettklebstoff PU 560)


Kvalitná, 2-zložková reakčná lepiaca hmota bez obsahu rozpúšťadiel a vody. Na lepenie vlysových parkiet, priemyselnej parket.mozaiky, mozaikových parkiet, všetkých hotových veľkoplošných parkiet (2-3 vrstvých) a palubovky. Vhodné na lepenie drevených dlaždíc. Použiteľné na všetky bežné stavebné podklady.

Spotreba: cca 900 – 1400 g/m² v závislosti od podkladu a rubu parkiet

10 kg	komp. A+B 39 ks/pal.	9002689158912	15891	4,202	50,42
-------	----------------------	---------------	-------	-------	-------


Dvojzložkové lepidlo na parkety PU 566 (Parkettklebstoff PU 566)


Vysokokvalitná, 2-zložková reakčná lepiaca hmota bez obsahu rozpúšťadiel a vody. Na lepenie vlysových parkiet, priemyselnej parket.mozaiky, mozaikových parkiet, všetkých hotových veľkoplošných parkiet (2-3 vrstvých) a palubovky. Vhodné na lepenie drevených dlaždíc a parkiet z exotického dreva (pred lepením vyskúšať!). Použiteľné na všetky bežné stavebné podklady.

Spotreba: cca 700 - 1200 g/m²

4,8 kg	komp. A+B 54 ks/pal.	9002689130956	13095	9,308	53,61
10 kg	komp. A+B 39 ks/pal.	9002689130918	13091	7,904	94,85


Pružné lepidlo na parkety PU 1K 505 (Parkettklebstoff PU 1K 505)


Vysokokvalitné, jednozložkové lepidlo na PU báze. Neobsahuje vodu. Vhodné pre použitie v interiéri, na lepenie mozaikových parkiet, masívnych parkiet, lam parkiet, ako aj masívnych palubových podláh a veľkoformátových viacvrstvových parkiet. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom. Odporúčaná stierka: B3, PK, B5, B17.

Spotreba: cca 900 - 1000 g/m²

15 kg	33 ks/pal.	9002689154914	15491	8,590	154,62
-------	------------	---------------	-------	-------	--------

5. Lepiace hmoty na parkety a drevo

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------



Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 (Spezialklebstoff X-Bond MS-K 88)



Jednozložkové, univerzálne, trvalo pružné lepidlo na báze modifikovaných silanov. Vyznačuje sa výbornou priľnavosťou na väčšinu podkladov, vďaka čomu má široké využitie, napr. na lepenie dreva, obkladov, mozaikových obkladov, prírodného kameňa, dlažby, exotických drevín, penového polystyrénu, zrkadiel akéhokoľvek formátu na väčšinu existujúcich podkladov či už nasikavých alebo hladkých nenasikavých. Použiteľné v interiéri a aj exteriéri. Neobsahuje vodu, rozpúšťadlá a silikóny, je UV a poveternostným vplyvom odolné.

Spotreba: v závislosti od podkladu

15 kg	33 ks/pal.	9002689125938	12593	13,426	241,67
-------	------------	---------------	-------	--------	--------



Objektové pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 509

(X-Bond MS-K 509 Objekt)



Trvalo pružné, 1-zložkové, vodu a rozpúšťadlá neobsahujúce lepidlo na báze MS polymérov. Je určené na lepenie prakticky všetkých druhov parkiet v interiéri. Znižuje kročajový hluk, až o 14 dB. Obsah emisií podľa EC1, pachovo neutrálné. Je pripravené na aplikáciu. Vhodné na podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.

Spotreba: cca 800 - 1200 g/m²

16 kg	33 ks/pal.	9002689144236	14423	5,117	98,25
-------	------------	---------------	-------	-------	-------



Pružné lepidlo na parkety X-Bond MS-K 511

(Parkettklebstoff X-Bond MS-K 511)



Jednozložkové pružné lepidlo na MS báze, bez obsahu vody a rozpúšťadiel. Vhodné na lepenie vlysových parkiet, 2 a 3 vrstvých hotových parkiet. Znižuje kročajový hluk, až o 14 dB. Vhodné na podlahové kúrenie. Obsah emisií podľa EC1, pachovo neutrálné.

Spotreba: cca 700 - 1200 g/m²

16 kg	33 ks/pal.	9002689114284	11428	6,510	124,99
1800 ml	6 ks/kart., 180 ks/pal.	cena za kus 9002689144717	14471	22,038	265,45
600 ml	20 ks/kart., 720 ks/pal.	cena za kus 9002689144700	14470	9,558	11,47



Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530

(Parkettklebstoff X-Bond MS-K530)



Vysokokvalitné, jednozložkové, tvrdo elastické lepidlo na parkety s nízkym obsahom zmäkčovadiel, na MS-báze vyhovujúce normám DIN 281, EN 14293, ISO 17178. Má veľmi nízky obsah emisií, EC 1. Lepidlo má veľmi veľkú pevnosť pri strihovom zaťažení a vďaka nízkemu obsahu zmäkčovadiel nemá nepriaznivý vplyv na vrchné, krycie laky. Je vhodné na lepenie masívnych drevených parkiet, vlysových parkiet, priemyselných a mozaikových parkiet, parkiet z exotického dreva, palubových parkiet, veľkoformátových parkiet a viacvrstvových parkiet (podľa EN 13489) a lam parkiet (podľa EN 13227).

Odporúčaná stierka: B11, B17.

Spotreba: cca 700 - 1000 g/m²

16 kg	33 ks/pal.	9002689156369	15636	10,889	209,07
-------	------------	---------------	-------	--------	--------

- nízky obsah zmäkčovadiel
- veľká pevnosť v strihu
- tvrdo elastické

5. Lepiace hmoty na parkety a drevo

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

 Cena za MJ
 kg / l / m / ks / kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH (€)


- univerzálne použitie
- nízky obsah zmäčkovadiel
- veľká pevnosť v strihu
- tuho elastické

Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 539 (Parkettklebstoff X-Bond MS-K539)


Kvalitné, jednozložkové, tuho elastické lepidlo na parkety s nízkym obsahom zmäčkovadiel, na MS-báze vyhovujúce normám DIN 281, EN 14293, ISO 17178. Má veľmi nízky obsah emisií, EC 1. Lepidlo má veľkú pevnosť pri strihovom zaťažení a vďaka nízkemu obsahu zmäčkovadiel nemá nepriaznivý vplyv na vrchné, krycie laky. Je vhodné na lepenie masívnych drevených parkiet, vlysových parkiet, priemyselných a mozaikových parkiet, palubových parkiet, a viacvrstvových parkiet (podľa EN 13489).
 Odporúčaná stierka: B3, B11, B17.

Spotreba: cca 700 - 1200 g/m²

16 kg	33 ks/pal.	9002689161752	16175	8,268	158,75
1800 ml	6 ks/kart., 180 ks/pal.	cena za kus 9002689305333	30533	26,650	31,98


NOVINKA

- o 27% nižšia spotreba materiálu
- nízky obsah emisií EC 1R plus

Lepidlo na parkety Maximo M 577 Economic (Parkettklebstoff Maximo M 577 Economic)


Kvalitné, jednozložkové, pružné lepidlo na parkety bez obsahu rozpúšťadiel a vody na MS-báze, s ľahkým plnivom a vyššou výdatnosťou o 27%. Lepidlo má veľmi nízky obsah emisií - EC 1 R Plus, je bez zápachu a tlmí kročajový hluk o 14 dB. Vyhovujúce normám DIN 281, DIN 52210. Vhodné pre interiéry na lepenie 2-3 vrstvových hotových parkiet. Vhodné pre podlahové vykurovanie a zaťaženie kolieskovým nábytkom.
 Odporúčaná stierka: B3, B11, PK.

Spotreba: cca 550 - 900 g/m²

11 kg	33 ks/pal.	900268930355	30555	8,632	113,94
1800 ml	6 ks/kart., 180 ks/pal.	cena za kus 900268930452	30452	29,570	35,48


Univerzálne lepidlo X-Bond MS-K 88 EXPRESS (X-Bond MS-K88 Express)


Jednozložkové, univerzálne, biele, rýchlo tuhnúce, trvalo pružné lepidlo na báze modifikovaných silanov. Vyznačuje sa výbornou príľnavosťou na väčšinu podkladov, vďaka čomu má široké využitie, napr. na lepenie dreva, obkladov, mozaikových obkladov, prírodného kameňa, dlažby, exotických drevnín, penového polystyrénu, zrkadiel akéhokoľvek formátu na väčšinu existujúcich podkladov. Použiteľné v interiéri a aj exteriéri, je UV a poveternostným vplyvom odolné, trvalo elastické, znižuje prenos nežiaducich šmykových síl na podklad. Univerzálne použiteľné pre pevné zlepenie a utesnenie na savých a tiež hladkých nesavých povrchoch.

Spotreba: v závislosti od podkladu

290 ml	12 ks/kart., 1 200 ks/pal.	9002689132479	13247	cena za kus 15,787	18,94
--------	----------------------------	---------------	-------	--------------------	-------

Špeciálne lepidlo Inject MS-K 55 (Spezialklebstoff Inject MS-K 55)


Lepidlo na MS báze s mimoriadnou lepivosťou, neobsahuje vodu ani rozpúšťadlá. Je trvalo elastické a vďaka tekutej konzistencii je určené najmä na vypĺňanie dutín pod parketami a lepenie od podkladu uvoľnených drevených prvkov.

Spotreba: podľa veľkosti dutín a stupňa vyplnenia dutín

100 ml	16 ks/kart., 1 728 ks/pal.	9002689160229	16022	cena za kus 6,074	7,29
--------	----------------------------	---------------	-------	-------------------	------


Ručná pištoľ pre Inject MS-K 55 (Handpistole für Spezialklebstoff Inject MS-K55)

Kvalitná pištoľ určená na aplikáciu lepidla Inject X-Bond MS-K 55.

1 ks	24 ks/kart., 720 ks/pal.	9002689160267	16026	15,808	18,97
------	--------------------------	---------------	-------	--------	-------



6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------

Aqua tmel na drevo AV 5 pružný (Aqua Holzkittlösung AV 5 elastisch)



NOVINKA

- pre škáry do 5 mm
- elastická

Roztok určený na zmiešanie s jemnými drevenými pilinami, určený na zatmelenie a špachtľovanie trhlín a škár v starých drevených parketových a palubových podlahách v interiéri. Špeciálne určený na opravy starých drevených podláh so škárami do 5 mm.

Spotreba: 1 l na cca 10-20 m² – podľa šírky škáry a typu dreva

5 l	96 ks/pal.	9002689169772	16977	8,039	48,23
-----	------------	---------------	-------	-------	-------

Aqua tmel na drevo AV 10 (Aqua Holzkittlösung AV 10)



Roztok určený na zmiešanie s jemnými drevenými pilinami, určený na zatmelenie a špachtľovanie priehlbín, trhlín a škár v parketových a iných drevených podlahách, ako aj na všetky druhy dreva v interiéri. Nie je vhodný na palubovú podlahu.

Spotreba: 1 l na cca 20 m² - podľa šírky škár a typu dreva

5 l	96 ks/pal.	9002689121770	12177	8,070	48,42
1 l		9002689121771	121771	8,393	10,07

Aqua Špeciálna základovka AV 20 (Aqua Spezialgrund AV 20)



Vysokokvalitná vodnatá polymérová disperzia určená na základný náter drevených parkiet. Spracovateľná so všetkými vodnými lakmi Murexin. Nevhodná pre exotické dreveniny.

Spotreba valčekovanie: 1 l na cca 7-8 m²

10 l	42 ks/pal.	9002689112419	11241	13,031	156,37
1 l		9002689112411	112411	13,666	16,40

Aqua Základový gél AV 30 (Aqua Gel AV 30)



Rýchloschnúci gélovitý medzináter s vynikajúcou výdatnosťou a plnivosťou prepracovateľný so všetkými Murexin lakmi na vodnej báze. V interiéri ako medzivrstva pre vodné laky. Ideálna na vytvorenie dokonale rovného povrchu.

Spotreba: 1 kg na 40 m² ako medzináter

5 kg	85 ks/pal.	9002689112440	11244	16,526	99,16
------	------------	---------------	-------	--------	-------

6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

 Cena za MJ
 kg /l /m /ks /kart
 (€ bez DPH)

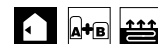
 Cena za balenie
 s DPH (€)

Aqua základovka pre exotické dreveniny AV 50 (Aqua Exoten-Sperrgrund AV 50)


Bezrozpúšťadlová základovka na vodnej báze určená hlavne pre exotické dreveniny. Vďaka „izolačnému“ efektu zabraňuje prechodu látok obsiahnutých v dreve do laku, čo zabezpečuje bezproblémové nanášanie laku a jeho používanie. Vhodná pod všetky Murexin vodné laky. Lakovanie možné po cca 1 - 2 hod.

Spotreba valčekovanie: 1 l na cca 8-10 m²

5 l	96 ks/pal.	9002689148609	14860	8,736	52,42
1 l		9002689148601	148601	9,235	11,08

Nano lak NT 100 (Nano lack NT 100)


Dvojzložkový parketový lak na vodnej báze, využívajúci nanotechnológiu. Veľmi veľká odolnosť proti namáhaniu a extrémna odolnosť proti poškrabaniu, vhodný na veľmi namáhané podlahy, školy, múzeá, kancelárie, viacúčelové haly, telocvične. Vyznačuje sa veľkou chemickou odolnosťou a ľahkou údržbou. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354 a spĺňa protišmykovosť podľa DIN 18032 časť 2.

Miešací pomer vo váhových množstvách: komp. A : komp. B = 10:1

Spotreba: 11 l je na cca 42 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 130 g/m²/vrstva = 95 µm, 3 x valčekovanie - cca 130 g/m²/vrstva = 140 µm

11 l	polomatný	komp. A + B	42 ks/pal.	9002689143390	14339	18,720	247,10
5,5 l	polomatný	komp. A + B	64 ks/pal.	9002689118503	11850	21,486	141,81
5,5 l	lesklý	komp. A + B	64 ks/pal.	9002689126379	12637	21,486	141,81

Aqua parketový lak Extrem NX 85 (Aqua Parkettlack Extrem NX 85)


Vodný lak na parkety vyrobený na báze vysokokvalitných polyuretánov. Vďaka PU báze je lak vysoko odolný voči obrusu a má výbornú odolnosť voči chemikáliám, má porovnateľné vlastnosti ako dvojzložkové parketové laky. Má jednoduché spracovanie a vytvára kvalitnú povrchovú úpravu. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354. Testovaný podľa OISS predpisu "Požiadavky na športové halové podlahy".

Spotreba: 10 l je na cca 40 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 125 g/m²/vrstva = 90 µm, 3 x valčekovanie - cca 125 g/m²/vrstva = 135 µm

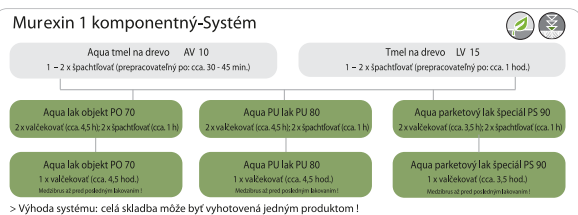
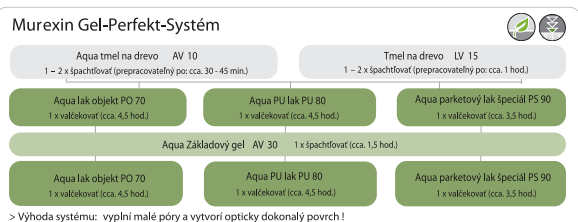
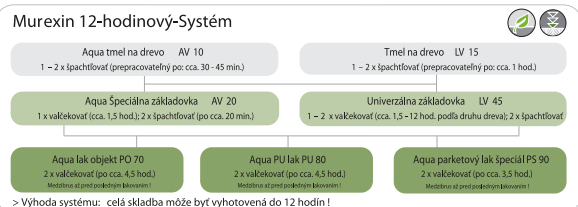
10 l	polomatný	42 ks/pal.	9002689160328	16032	18,626	223,51
------	-----------	------------	---------------	-------	--------	--------

Prehľad lakovacích systémov Murexin

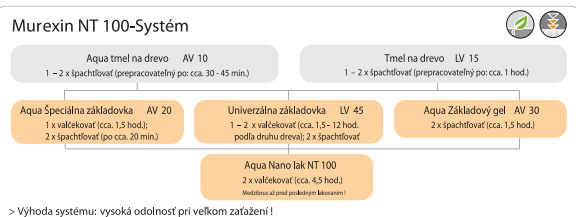
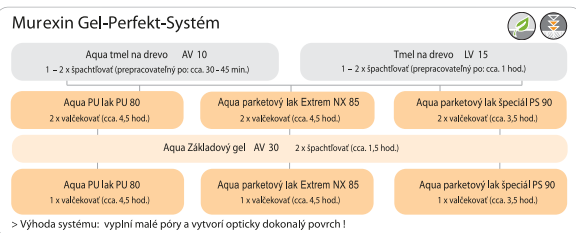
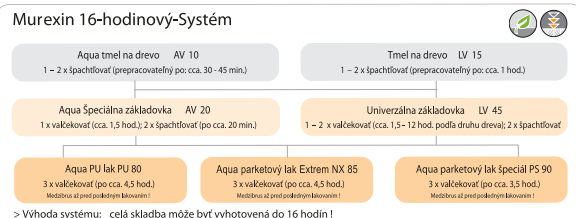
Murexin má v ponuke laky a ošetrovacie prostriedky pre všetky typy zaťaženia v rôznych skladbách, v trvalo najvyššej kvalite.

Aqua-Systémy

Normálne zaťaženie (Obytné priestory)

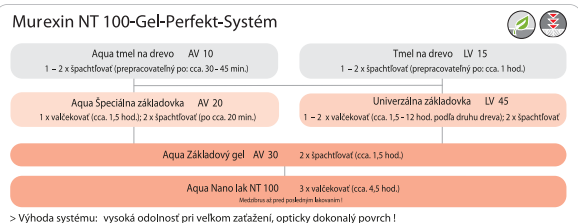
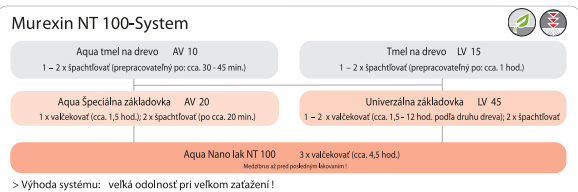


Veľké zaťaženie (Kancelárske priestory)



Aqua-Systémy

Veľmi veľké zaťaženie (Obchodné priestory)



R-Systémy

Veľmi veľké zaťaženie (Obchodné priestory)

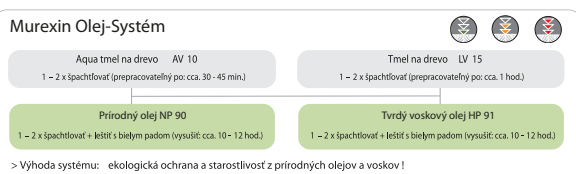


Systém športových podláh



Finish

Olej



6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg /l /m /ks /kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------


Aqua parketový lak špeciál PS 90 (Aqua Parkettlack Spezial PS 90)


Vodný lak určený na veľmi namáhané podlahy ako sú chodby, kancelárie. Vyznačuje sa vysokou odolnosťou voči mechanickému poškodeniu, výbornou spracovateľnosťou, pružnosťou. Vhodný na lakovanie drevených parkiet. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354.

Spotreba: 10 l je na cca 40 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 125 g/m²/vrstva = 90 µm, 3 x valčekovanie - cca 125 g/m²/vrstva = 135 µm

10 l	polomatný	42 ks/pal.	9002689112471	11247	19,448	233,38
------	-----------	------------	---------------	-------	--------	--------


Aqua lak PU 80 (Aqua PU Parkettsiegel PU 80)


Jednozložkový vodný PU lak na polyuretán-akrylovej báze určený na namáhané podlahy, s výbornou odolnosťou proti mech. poškodeniu. Ideálny do bytových priestorov. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354.

Spotreba: 10 l je na cca 42 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 120 g/m²/vrstva = 80 µm, 3 x valčekovanie - cca 120 g/m²/vrstva = 120 µm

10 l	lesklý	42 ks/pal.	9002689112532	11253	15,246	182,95
5 l	lesklý	84 ks/pal.	9002689112556	11255	15,787	94,72
10 l	polomatný	42 ks/pal.	9002689112525	11252	15,974	191,69
5 l	polomatný	84 ks/pal.	9002689112549	11254	16,141	96,85
5 l	matný	84 ks/pal.	9002689160571	16057	16,141	96,85


Aqua lak objekt PO 70 (Aqua Parkettlack Objekt PO 70)


Vodný 1-zložkový lak na polyuretán-akrylovej báze s dobrou mechanickou a chemickou odolnosťou určený na lakovanie drevených podláh a parkiet, nie je vhodný na pružné podlahy. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354.

Spotreba: 10 l je na cca 42 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 120 g/m²/vrstva = 80 µm, 3 x valčekovanie - cca 120 g/m²/vrstva = 120 µm

10 l	polomatný	42 ks/pal	9002689112563	11256	14,123	169,48
------	-----------	-----------	---------------	-------	--------	--------


Matný lak Ultra M 88 (Mattlack Ultra M 88)


Ultra matný, jednozložkový, vodný lak na parkety na PU-akrylovej báze s vysokou odolnosťou voči obrusu a poškrabaniu. Vhodný pre interiéry na vytvorenie silne matných lakovaných povrchov na drevených parketách. Stupeň lesku <10. Trieda zaťaženia C podľa ÖNORM C 2354.

Spotreba: 10 l je na cca 42 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 120 ml/m²/vrstva = 80 µm, 3 x valčekovanie - cca 120 ml/m²/vrstva = 120 µm

10 l	ultra matný	42 ks/pal	9002689302773	30277	25,000	300,00
------	-------------	-----------	---------------	-------	--------	--------

NOVINKA

- ultra matný povrch
- vysoká oteruodolnosť

6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------



Spomaľovač tuhnutia Aqua lakov TV 5 (Trocknungsverzögerer TV 5)

Spomaľovač tuhnutia Aqua lakov TV 5 je prísada určená do aqua parketových lakov na spomalenie tuhnutia, hlavne pri vyšších teplotách. Spomalenie tuhnutia umožní lepšie zlievanie a roztekanie lakov na väčších plochách pri vyšších teplotách prostredia. Znižuje riziko vzniku stôp po valcovaní.

Spotreba náteru: max. 5 % z objemu laku

1 l	6 ks/kart., 378 ks/pal.	9002689147862	14786	9,828	11,79
-----	-------------------------	---------------	-------	-------	-------



Tmel na drevo LV 15 (Holzkittlösung LV 15)



Tmel s obsahom rozpúšťadiel na zatmelenie a špachtľovanie priehlbín, trhlín a škár v parketových a iných drevených podlahách, ako aj na všetky druhy dreva v interiéri. Nie je vhodný na palubovú podlahu.

Spotreba: 1 l na cca 20 m² - podľa šírky škár a typu dreva

10 l	30 ks/pal.	9002689154877	15487	11,107	133,28
1 l			154871	11,346	13,62



Univerzálna základovka LV 45 (Universalgrund LV 45)



Základovka s obsahom rozpúšťadiel z roztoku vysokokvalitného polyméru. Je vhodná pre všetky druhy parkiet (aj exotické drevá) a všetky povrchové laky.

Spotreba: 1 l na cca 7,5-8,5 m²

10 l	42 ks/pal.	9002689112839	11283	8,268	99,22
1 l			11281	9,131	10,96



Lak 2K PU 95 (System Lack 2K PU 95)



2-zložkový reakčný lak pre obzvlášť silne namáhané parketové podlahy, drevenú dlažbu a iné drevené extrémne namáhané podlahy ako napr. v továrenských halách, vo viacúčelových halách, tanečné podlahy, schody, ako aj pre celodrevenú výstavbu v interiéri. Nanášanie štetcom alebo valčekom.

Miešanie: komp A + komp B = 1 : 1

Spotreba: 10 l je na cca 38 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 135 ml/m²/vrstva = 100 µm,

10 l	polomatný			24,606	295,28
5 l	komp. A	63 ks/pal.	9002689112983	11298	
5 l	komp. B	63 ks/pal.	9002689112945	11294	

6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

 Cena za MJ
 kg / l / m / ks / kart
 (€ bez DPH)

 Cena za balenie
 s DPH (€)

Impregnačný lak IS 75 (Unisiegel IS 75)


Rozpúšťadlový, univerzálne použiteľný, jednozložkový olejovo-živičný impregnačný a uzatvárací lak. Vhodný na lakovanie všetkých druhov parketových a drevených podláh, špeciálne na priemyselné parkety (kantovky), drevenú dlažbu a palubové podlahy, na tvrdé a aj mäkké drevo. Splňa protišmykovosť podľa DIN 18032 časť 2.

Spotreba: 10 l je na cca 40 m² pri 2 vrstvách

Hrúbka vrstvy: 2 x valčekovanie - cca 120 ml/m²/vrstva = 80 µm

10 l	polomatný	30 ks/pal.	30538	14,373	172,48
------	-----------	------------	-------	--------	--------


NOVINKA

- vysoký podiel tuhých látok
- bez prchavých látok

Prírodný olej NP 90 (Naturöl NP 90)


Vysokokvalitný impregnačný olej bez obsahu VOC založený na prírodných ekologických surovinách. Obsahuje vysoký podiel tuhých látok, rýchle vysychá a jednoducho sa aplikuje. Naolejovaný povrch je veľmi vode a zašpineniu odolný a má vysokú odolnosť voči oteru. Vhodný na parketové podlahy a drevené povrchy v interiéri, ako sú drevené dlažby, podlahové dosky, priemyselné parkety a plávajúce podlahy. Vhodné pre podlahové vykurovanie. Ošetrovanie odporúčame s Aqua ošetrovací prostriedok na olej AP 90. Prelakovateľný s NT 100.

Spotreba: cca 20-25 m²/l na 1 náter, podľa nasiakavosti dreva

Objem	Farba	ks/kart., ks/pal.	EAN kód	cena za kus	
750 ml	Weiss	6 ks/kart., 528 ks/pal.	30539	78,800	94,56
	Sand		30540	78,800	94,56
	Zementgrau		30541	78,800	94,56
	Rauch		30547	78,800	94,56
	Schwarz		30549	78,800	94,56
	Natur		30555	69,500	83,40
	2,5 l		Weiss	4 ks/kart., 168 ks/pal.	30550
Sand		30551	94,300		113,16
Zementgrau		30552	94,300		113,16
Rauch		30553	94,300		113,16
Schwarz		30554	94,300		113,16
Natur		30556	62,600		187,80
5 l		Natur	4 ks/kart., 112 ks/pal.		30557



Weiß



Sand



Zementgrau



Rauch



Schwarz

Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.

6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
---------	------------------------------------	---------	------------	---	------------------------------



NOVINKA

- vysoko oteru odolný
- bez prchavých látok

Tvrдый voskový olej HP 91 (Hartröl HP 91)



Tvrдый voskový olej určený na impregnovanie opracovaných, brúsených, drevených povrchov s vysokým zaťažením. Používa sa v interiéri na impregnovanie drevených povrchov z tvrdého ako aj mäkkého dreva, palubovej podlahy, priemyselných parkiet a pod. Tiež vhodný ako krycia vrstva na farebný prírodný olej NP 90. Ošetrovanie odporúčame s Parketový vosk LP 35. Vhodný na podlahové vykurovanie.

Spotreba: cca 15 - 25 m²/l podľa nasiakavosti a typu dreva

2,5 l	4 ks/kart., 168 ks/pal.	30537	39,200	117,60
-------	-------------------------	-------	--------	--------



Škárovacia hmota na parkety FP 100 (Fugenmasse Parkett FP 100)



Parketová výplňová tesniaca hmota pre všetky drevené podlahy.

310 ml	12 ks/kart., 1152 ks/pal.	cena za kus			
Eiche	9002689147664	14766	5,720	6,86	
Buche	9002689147671	14767	5,720	6,86	
Europäische Ahorn	9002689147688	14768	5,720	6,86	
Buche gedämpft	9002689147695	14769	5,720	6,86	
Kirsche / Nussbaum	9002689147701	14770	5,720	6,86	
Eiche dunkel	9002689147718	14771	5,720	6,86	
Exotenhölzer dunkel	9002689147725	14772	5,720	6,86	
Wenge / Räuchereiche	9002689147732	14773	5,720	6,86	
Esche / Fichte	9002689147749	14774	5,720	6,86	



Farebné odlišnosti môžu byť spôsobené tlačou.



NOVINKA

- na vodnej báze
- rýchlo schnúci

Profi terasový olej TP 92 (Profi Terrassenöl TP 92)



Vysokokvalitný impregnačný olej na vodnej báze pre vonkajšie použitie. Na impregnovanie surových alebo na dodatočné ošetrovanie už olejom impregnovaných drevených povrchov, ako sú: terasy, záhradný nábytok a drevené fasády. Naimpregnovaný povrch je vodu a znečistenie odpudzujúci a chráni drevo proti plesňam.

Spotreba: 1 l na cca 8-12 m²- podľa druhu dreva

2,5 l	4 ks/kart., 168 ks/pal.	9002689305668	30566	27,800	83,40
-------	-------------------------	---------------	-------	--------	-------

6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok

Popis výrobku, použitie a spotreba

EAN kód

č. výrobku

 Cena za MJ
kg /l /m /ks /kart
(€ bez DPH)

 Cena za balenie
s DPH (€)

Čistič parkiet AP 10 (Parkett-Grundreiniger AP 10)


Vodný, ekologický a ľahko použiteľný čistiaci prostriedok. Na vnútorné použitie pre základné a priebežné čistenie parkiet a drevených podláh, ako aj na odstraňovanie zvyškov vosku a tvrdých nečistôt.

Spotreba: 0,1-0,5 l na 1 l vody

1 l	10 ks/kart., 280 ks/pal.	30558	21,892	26,27
-----	--------------------------	-------	--------	-------


Aqua Parketový čistič AP 20 (Aqua Parkett Vollpflege AP 20)


Čistiaci a údržbový prostriedok na vodnej báze pre lakované parkety a parketové podlahy, lakovaný korok (s uzavretými pórmí), PVC a linoleum. Čistič schne bez leštenia na nečistotám odolný, trvácny a protišmykový film. Na vnútorné použitie pre prvé ošetrovanie a následné opakované čistenie parkiet a všetkých ostatných drevených podláh.

Spotreba: 1 l na cca 30-50 m²

1 l	10 ks/kart., 280 ks/pal.	30560	18,772	22,53
5 l	96 ks/pal.	30561	16,931	101,59


Aqua Parketový čistič športových podláh AP 30 (Sportboden Vollpflege AP 30)


Protišmykový, prostriedok na vodnej báze, na čistenie a údržbu lakovaných parketových a drevených podláh. Protišmykovosť zodpovedá DIN 18032. Zároveň znižuje elektrostatický náboj lakovaných parketových podláh.

Spotreba: 1 l na cca 30-50 m²

1 l	12 ks/kart., 360 ks/pal.	9002689305651	30565	24,466	29,36
-----	--------------------------	---------------	-------	--------	-------

NOVINKA

- protišmykový povrch
- zodpovedá DIN 18032


Parketový lúh PL 60 (Parkettbodenlauge PL 60)


Lúh na úpravu brúsených, povrchovo neupravených parkiet a drevených podláh v interiéri, tiež pre drevené schodiská a nábytok. Neobsahuje rozpúšťadlá a je na vodnej báze. Parketovým lúhom PL 60 silne zvýrazní farbu a kresbu dreva, navyše zabraňuje prirodzenému žltnutiu dreva. Materiál nanášajte s vhodnou hubkou (pozri str. Xxx). Povrch musí byť následne ošetrený prírodným olejom NP 90. Vhodný pre podlahové vykurovanie.


Spotreba: cca 8-10 m²/l podľa typu dreva


2,5 l	Weiß	4 ks/kart., 168 ks/pal.	9002689305682	30568	26,811	80,43
2,5 l	Grau	4 ks/kart., 168 ks/pal.	9002689305699	30569	26,811	80,43
2,5 l	Vintage (vhodné iba pre dubové drevo)	4 ks/kart., 168 ks/pal.	9002689305705	30570	26,811	80,43


NOVINKA

- zvýrazňuje farbu dreva
- zabraňuje žltnutiu

6. Parketové laky, ošetrovacie prostriedky

Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	<h3>Aqua ošetrovací prostriedok na olej AP 90</h3> <p><i>(Aqua Ölpflege AP 90)</i></p> <p>Bezfarebný ošetrovací prostriedok s obsahom voskov na vodnej báze. Ošetrovací prostriedok a olej na obnovu a údržbu olejovaných drevených podláh s Murexin olejom NP 90. Čistič nie je nutné prelešťovať. Uschnutý film zvyšuje ochranu vašej podlahy pred nečistotami a mechanickým poškodením.</p> <p>Spotreba: 30-50 m²/l podľa nasiakavosti a typu dreva</p>				
1 l	6 ks/kart., 504 ks/pal.		30559	32,110	38,53


	<h3>Parketový vosk LP 35</h3> <p><i>(Parkett Polish LP 35)</i></p> <p>Ošetrovací prostriedok pre nenalakované, nalakované a impregnované parkety. Stredná protisklzová brzda.</p> <p>Spotreba: 1 l na cca 30 - 50 m²</p>				
1 l	10 ks/kart., 300 ks/pal.	9002689113041	11304	16,141	19,37


	<h3>Čistič na terasový olej RT 10</h3> <p><i>(Terrassenölsreiniger RT 10)</i></p> <p>Na čistenie dreva a WPC terasových dosiek, záhradného nábytku, plotov, prístreškov atď. Zabraňuje rastu machov, rias a chráni pred ich usedením.</p> <p>Spotreba: 1 l na cca 6-10 m²</p>				
2,5 l	4 ks/kart., 96 ks/pal.l.	9002689305675	3 0567	27,674	83,02

NOVINKA

- zabraňuje rastu machov a rias

7. Nádrie

	<h3>Valec na lakovanie LM</h3> <p><i>(Lackroller LM)</i></p> <p>25 cm široký valec na lakovanie s rozpúšťadlá obsahujúcimi Murexin lakmi a na nanášanie epoxidových náterov.</p>				
1 ks		9002689056799	5679	10,525	12,63

	<h3>Valec na lakovanie W</h3> <p><i>(Lackroller W)</i></p> <p>25 cm široký valec určený na nanášanie Murexin Aqua lakov.</p>				
1 ks		9002689078531	7853	13,811	16,57

7. Nástroje

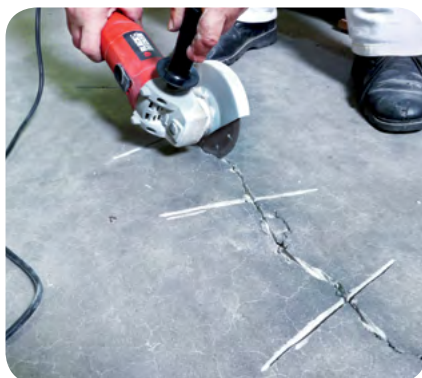
Výrobok	Popis výrobku, použitie a spotreba	EAN kód	č. výrobku	Cena za MJ kg / l / m / ks / kart (€ bez DPH)	Cena za balenie s DPH (€)
	Mikrovláknitý valec <i>(Lackroller micro)</i> 25 cm široký valec určený na nanášanie Murexin Aqua lakov.	9002689084570	8457	13,978	16,77
	Špeciálny valec M 3 <i>(Spezialwalze M3)</i> 25 cm široký valec určený na nanášanie Murexin Parozábrana MS-X 3. Rozpúšťadlám odolný.	9002689306214	30621	16,900	20,28
	Rúčka na lakovacie valce <i>(Klemmbügel 25 cm)</i> 25 cm široká rúčka na lakovacie valce.	9002689077367	7736	3,806	4,57
	Odmerné vedro 10 l <i>(Messeimer 10 l)</i> Transparentné 10 l vedro s odmernou mierkou, určené na presné dávkovanie vody.	9002438084455	8445	3,588	4,31
	Miešacie vedro 30 l <i>(Anrueheimer 30 l)</i> Biele, zosilnené, plastové, miešacie vedro na zamiešanie cca 25 kg suchej zmesi s vodou. Ideálne na miešanie Murexin nivelačných hmôt a Murexin lepiacích mált.	9002689054665	5466	7,654	9,18

Postup zošívania trhlín v podklade

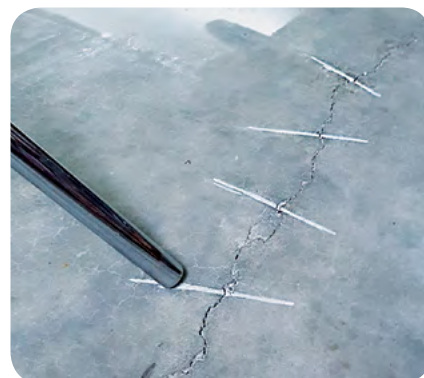
Príprava • Zalievanie



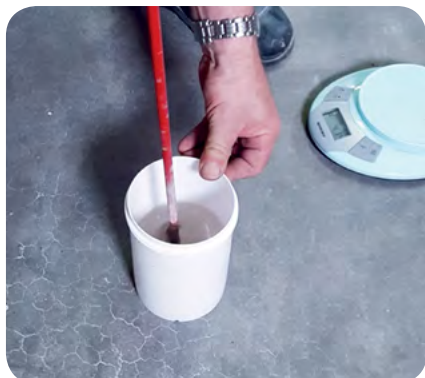
1. Posúdime rozsah trhliny, možnú príčinu jej vzniku, jej rozmery, aby sme stanovili postup zošívania a použitia materiálu.



2. Pomocou uhlovej brúsky narežeme mierne šikmo na smer trhliny zárezy, v rozstupoch 10 až 20 cm. Hĺbka zárezu musí byť min. 15 mm, dĺžka min. 18 cm. Brúskou narežeme/otvoríme aj samotnú trhlínu.



3. Trhlinu a zárezy dôkladne očistíme/povysávame od prachu, špiny a nesúdržných častí.



4. Podľa návodu si pripravíme patričnú reakčnú živicu. Pre menšie trhliny a malé zaťaženie volíme: **2K HOCO 24, 2K SI 60**
Pre väčšie trhliny: **2K EP 170, EP70BM, EC60**



5. Pomocou štetca trhlínu a zárezy dôkladne napenetrujeme pripravenou živicom.



6. Do napenetrovaných zárezov vložíme spony a zatlačíme tak, aby boli zapustené min. 5 mm pod úroveň povrchu.



7. Celú trhlínu aj so zárezmi zalejeme až po vrch živicom. Nadbytočnú živicu odstránime špachtľou alebo stierkou. Pri širších trhlínach môžeme živicu zahustiť jemným kremičitým pieskom. Pribežne živicu dolievame, aby bola až po vrch trhliny.



8. Nakoniec povrch živice bohato zaspeme kremičitým pieskom, aby sme vytvorili adhézy povrch pre následnú vrstvu (napr. nivelačnú hmotu, EP/PU stierku). Ak bude následná vrstva iba náter, živicu nezasypávame.



9. Po vytvrdnutí živice prebytočný piesok povysávame. Ak bude následná vrstva náter, vytvrdnutú živicu prebrúsime, aby sme zarovnali nerovnosti.

Dokonalý povrch pre pokládku podlahy

Murexin nivelačné a oprávkové hmoty

Pre vytvorenie hladkej a rovnej plochy a pre vyrovnanie nerovností povrchu pred pokládkou podlahových krytín sa používajú nivelačné a oprávkové hmoty. MUREXIN ponúka širokú škálu výrobkov pre každú aplikáciu.

Murexin má v ponuke nivelačné a oprávkové hmoty, ktoré aj za tých najťažších podmienok zabezpečia optimálne výsledky na všetkých povrchoch: cementové, magnéziové a anhydritové potery, betón, staré krytiny, drevené podlahy, drevtrieskové dosky, teracové a kamenné podlahy, liaty asfalt a ďalšie.

Pokládka podlahovín je spravidla možná po cca 24 hodinách pri hrúbke vrstvy do 5 mm. Pri väčších hrúbkach sa tento čas predlžuje a závisí hlavne od vlhkosti, druhu podkladu a typu krytiny. Pre každý typ krytiny je predpísaná maximálna vlhkosť v % CM, ktorá však nemá presiahnuť hranicu 3 % CM.

Nivelačné a oprávkové hmoty v prvej fáze po ich nanesení zväčšujú svoj objem a následne sa postupom času zmrašťujú.



Tento proces sa približne po týždni stabilizuje. Počas tejto doby sa na podklad prenášajú veľké napätia, preto sú pri realizácii nivelačnej vrstvy kladené vysoké nároky na kvalitu podkladu.

Hlavné kritéria nivelačných a oprávkových hmôt podľa STN EN 13813

- Pevnosť v tlaku
- Pevnosť v ťahu za ohybu
- Reakcia na oheň
- Uvoľňovanie korozívnych látok

Výhody nivelovania

- Nivelačnou hmotou vyrovnáme podklad
- Rozloženie namáhania na podklad
- Zníženie spotreby lepidiel
- Rovnomerná nasiakavosť



Nivelačná hmota **Maximo M 61**

Tip

- 12% úspora energií pri podlahovom kúrení
- až o 20% vyššia výdatnosť
- jednoduchá manipulácia s 13 kg vrecom
- pre hrúbky vrstvy 2-10 mm
- vyššia nasiakavosť
- znížená prašnosť

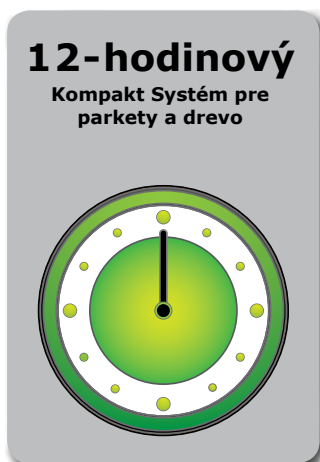
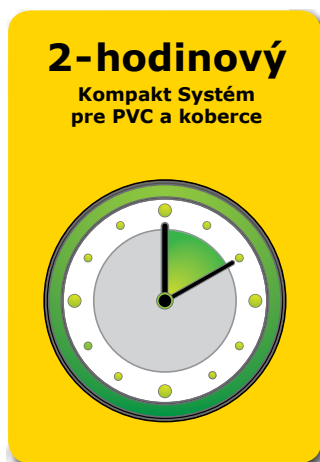


Viac informácií na strane č. 15

Kladenie krytín v rekordnom čase

Murexin Kompakt Systém

Murexin Kompakt Systém šetrí nielen čas, ale aj peniaze. Všetky pracovné kroky je možné vykonať počas jedného dňa.



2-hodiny pre PVC a koberce

PVC, koberce a všetky ostatné krytiny môžu byť od teraz kladené v super krátkom čase, pretože výrobky z Kompakt Systému od Murexinu majú mimoriadne krátke časy schnutia. V priebehu iba 2-och hodín je možné podlahu napenetrovať, vyrovnať a následne nalepiť PVC alebo koberec.

12-hodín pre parkety

Už nepotrebuje celý týždeň aby ste nalepili parkety! Murexin Kompakt Systém skrátil tento čas vďaka superrýchlemu času schnutia jednotlivých komponentov na 12 hodín! Umožňujú to vzájomne zosúladené komponenty: penetračný náter, nivelačná hmota a lepidlo.

Vyrovnávať až do 20 mm

Hlavnú úlohu hrá rýchla nivelačná hmota SL 52. Vďaka tejto nivelačnej hmote so zníženou prašnosťou je možná už po 2 hodinách pokládka PVC, kobercov a po 12 hodinách pokládka parkiet.

Rýchlu nivelačnú hmotu SL 52 je možné naniesť v jednom pracovnom kroku až do hrúbky 20 mm a to bez predĺženia času schnutia. Výborný rozliv, rýchle tuhnutie a ekonomická spotreba sú základné predpoklady dobrej realizácie.



Nivelačná hmota SL 52

Tip

- Podkládka krytín už po 90 min.
- Neobsahuje emisie
- Pre 2 a 12 hod. Kompakt Systém
- Pre rýchle opravy
- Pod všetky typy podlahovín



Viac informácií na strane č. 16

Postup vyhotovenia nivelačnej vrstvy

Príprava podkladu • Nivelovanie



1. Podklad pod nivelačné hmoty musí byť suchý, nezmrznutý, nosný, tvarovo stály a bez nečistôt. Preto odporúčame podklad prebrúsiť a následne vysať.



2. Veľké nerovnosti zrovnáme oprávkovými hmotami. V závislosti na type podkladu použijeme: Výplňová a oprávková hmotu SF 83 alebo Výplňová a oprávková hmotu CA 85 .



3. Všetky zvislé konštrukcie oblepíme obvodovo dilatačnou páskou. Optimálna teplota pre spracovanie nivelačných hmôt je medzi +16°C až +22°C. Minimálna odporúčaná teplota podkladu je +10°C.



4. Penetráčný náter nanášame rovnomerne na čistý a pripravený podklad valčekom v jednej vrstve. Pre nasiakavé podklady použijeme Hĺbkový základ D7 a pre nenasiakavé Superzáklad D4. (Epoxidová parozábrana 2K EP 170)



5. Do čistej nádoby nalejeme predpísané množstvo čistej vody do ktorej nasypeme obsah vreca. Miešame nízkootáčkovým miešadlom cca 3-5 minúty kým nevznikne homogénna zmes bez hrudiek.



6. Hmotu nalievame ručne alebo strojne, pokiaľ možno v jednom pracovnom kroku bez prestávok (dodržiajte max. hrúbku vrstvy pre danú nivelačku).



7. Pre rovnomerné rozťahnutie nivelačnej hmoty použijeme raklu s ozubenou vložkou. V rohoch a ťažko prístupných miestach použijeme murárske hladítko. Veľkosť zubou by mala byť cca 2x väčšia ako je hrúbka vrstvy.



8. Hneď po rozťahnutí nivelačnú hmotu odzdušníme ježovým valčekom. Uvoľníme tým uzavreté vzduchové bubliny pre dosiahnutie rovného a súvislého povrchu (neplatí pre nivelačky s obsahom vlákien).



9. Hotovú nivelačnú vrstvu necháme predpísanú dobu vytvrdnúť a chránime ju pred nežiadúcimi účinkami snečného žiarenia a vetra, ktoré môžu spôsobiť príliš rýchle vysychanie.

Lepidlo pre dizajnové krytiny D 495

Perfektná voľba pre vinylové a polyolefínové krytiny

Leštený Carrara mramor, masívne dubové alebo snehovobiele javorové parkety - s dizajnovými vinylovými krytinami dokážete napodobniť všetko.

Vinylové podlahové krytiny sa na jednej strane vyznačujú širokou škálou vzorov a imitácií materiálov a na druhej ľahkou prepravou a jednoduchou pokládkou. Dôležité je nezabudnúť si vybrať ten správny typ z ohľadom na veľkosť zaťaženia a triedu oteruodolnosti.



Lepenie do adhézneho lôžka

Dizajnové podlahové krytiny sú v praxi bežne lepené celoplošne s disperznými lepidlami. Pri lepení je potrebné dodržať predpísané postupy a odporúčania výrobcov, aby sa zabránilo prípadnému deformovaniu krytiny napríklad z dôvodu rozmerových zmien podkladu v dôsledku kolísania teplôt. Vyčnievajúce spoje, hrany a rohy sú výsledkom nesprávneho nalepenia krytiny.

Pri lepení s disperznými lepidlami je dôležité dbať na nasledujúce pokyny:

- Celoplošné lepenie
- Dostatočné množstvo lepidla
- Pravidelná výmena opotrebovaného ozubenia stierky
- Dodržať čas pokládky a odvetrania lepidla
- Dodržiavať celoplošné a rovnomerné naniesenie lepidla hlavne pri stenách a v kútoch

Lepenie do vlhkého lepidla

Tu ide o lepenie s lepidlami, ktoré sú nanosené na podklad a podlahová krytina je ukladaná do ešte mokrej vrstvy lepidla. To si vyžaduje hrúbku vrstvy lepidla min. 2 - 3 mm, aby sa dosiahla rovnomerná nasiakavosť. Pri tomto type lepidiel je výhodou rovnomerné zmáčanie rubu podlahovej krytiny.

Lepidlo pre dizajnové krytiny **D 495** s obsahom umelých vlákien je obzvlášť vhodné pre vinylové krytiny z toho dôvodu, že je možné ho podľa podmienok použiť pre mokré lepenie, aj lepenie do adhézneho lôžka.

Uvedené možnosti použitia, rozmerová stálosť a nízky obsah emisií predurčujú toto inovatívne lepidlo na lepenie dizajnových podlahových krytín.



Lepidlo pre dizajnové krytiny D 495

Tip

- S obsahom vlákien
- Zachováva tvar ozubenia stierky
- Univerzálne použitie
- Neobsahuje emisie
- Vysoká rozmerová stálosť



Viac informácií na strane č. 22

Vodivé lepidlá Pre vodivé podlahové systémy

Požiadavky na elektrickú vodivosť podlahy môžu byť veľmi rozdielne podľa požadovaného účelu miestnosti. Rozoznávame vodivé (10^4 až $10^8 \Omega$) a antistatické (10^8 až $10^{10} \Omega$) krytiny. Použitie vodivých lepidiel je vyžadované len pri vodivých krytinách.

Vznik statickej elektriny = elektrický náboj

Statická elektrina vzniká vtedy keď sa dva materiály o seba trú. Extrémnym príkladom je trenie prašného vzduchu o stenu. Veľkosť náboja závisí na mnohých faktoroch: fyzikálne vlastnosti materiálu, teplota, vlhkosť, tlak a rýchlosť oddeľovania materiálov. Napríklad pri suchom vzduchu vznikne väčší náboj ako pri vlhkom.

Statická elektrina a vodivosť

Vzniku statickej elektriny sa zabrániť nedá, ale dá sa obmedziť vhodným výberom materiálov. To



čomu sa však dá zabrániť, je príliš vysoký elektrostatický náboj osôb alebo predmetov. V tomto prípade sa snažíme o to, aby sa elektrostatický náboj nemohol hromadiť ale bol okamžite a rovnomerne odvádzaný. Bránime tak vzniku príliš veľké náboja, ktorý by sa vybil elektrickým výbojom (bleskom).

Statická a dynamická elektrina

Pod pojmom dynamická elektrina rozumieme elektrický prúd, ktorý pod napätím tečie vo vodičoch z elektrárni k spotrebičom.

Statická elektrina nie je napájaná zo zdroja, ale je jedinečnou formou, ktorá po vybití zmizne.



Univerzálne lepidlo vodivé EL 628

Tip

- Neobsahuje organické rozpúšťadlá
- Vysoká počiatočná a koncová pevnosť
- Ľahko roztierateľné
- Vhodné na podlahové vykurovanie
- Vhodné na zaťaženie kolieskovým nábytkom



Viac informácií na strane č. 24

MUREXIN X-Bond

Lepenie moderným spôsobom

Murexin prináša na trh spoľahlivé, tvrdo elastické univerzálne lepidlo na parkety X-Bond MS-K 539 na báze MS-technológie, ktoré vďaka svojim vynikajúcim vlastnostiam, ľahkej spracovateľnosti presvedčí každého spracovateľa. Ďalšou prednosťou je, že je zdraviu neškodné, neobsahuje vodu, rozpúšťadlá, zmäkčovadlá a má veľmi nízky obsah emisií - EC 1.

Už žiadne škáry

Tvrdo elastické lepidlo X-Bond MS-K 539 na drevené parkety má vyššiu konečnú tvrdosť, čo eliminuje dodatočné objemové zmeny dreva = už žiadne ďalšie škáry! Tvrdo elastické lepidlo X-Bond MS-K 539 môže byť preto bez problémov použité pre rôzne druhy parkiet aj so zvýšeným zmrštením.

Produkty X-Bond: jednoduché spracovanie

Parketové lepidlo X-Bond MS-K 539 a MS-K 530 sú jedno-komponentné, na spracovanie pripravené lepidlá v 16 kg balení, nie je potrebné žiadne miešanie, stačí otvoriť a nanášať. Vďaka svojej konzistencii sú ľahko aplikovateľné zubovou stierkou. Zvyšky lepidla je možné do 2 hodín ľahko, ručne odstrániť.

Ľahké na spracovanie a neškodné pre následné užívanie

X-Bond produkty sú mimoriadne užívateľsky vhodné, čo zaručuje ich prepracovaná receptúra a použité kvalitné prísady, nehrozí žiadne podráždenie kože alebo zápach, ani pri spracovaní, ani pri následnom využití priestorov.

Práve tieto výhody, ekologická a fyziologická neškodnosť predurčujú tieto lepidlá na použitie vo verejných priestoroch. Materiály X-Bond významne prispievajú k zdravšiemu životnému prostrediu. Parketové lepidlo X-Bond MS-K 539 je svojou nastavenou cenou produkt určený pre objektové realizácie.



Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 539

Tip

- Univerzálne lepidlo
- Tuho elastické
- Neobsahuje vodu ani rozpúšťadlá
- Bez zmäkčovadiel
- Nízky obsah emisií = EC 1R



Viac informácií na strane č. 27



Lepidlo na parkety X-Bond MS-K 530

Tip

- Tvrdo elastické
- Bez zmäkčovadiel
- Tlmí kročajový hluk
- Neobsahuje vodu ani rozpúšťadlá
- Nízky obsah emisií = EC 1R



Viac informácií na strane č. 26

Prirodzená ochrana a štýlový dizajn

Pre trvácne a nadčasové podlahy

Vysoko kvalitné parketové laky a ošetrovacie prostriedky Murexin zabezpečia lesklé, hladké a odolné parkety. Ochrana povrchu drevených parkiet je rozdelená na pečatiace a olejo-voskové systémy. Olejovanie je najstaršia povrchová úprava, ktorá zachováva prírodný a prirodzený vzhľad a kontakt s drevom. Na druhej strane stoja laky založené na najnovších poznatkoch nanotechnológií zaručujúce vysokú odolnosť a ochranu.



Aqua parketové laky - pre každé zaťaženie

Jadro programu Murexin lakov tvoria parketové laky na vodnej báze. Zaručujú vynikajúce výsledky pre všetky požiadavky a namáhania. Produkty na vodnej báze sú v Murexine označené príponou „Aqua“. Na obale týchto produktov je tiež logo, ktoré poukazuje na ekologickú produkciu.



Nano lak NT 100

Tip

- Nanotechnológia
- Pre triedu zaťaženia C
- Ľahko čistiteľný
- Pružný ako lakované drevo
- Vysoko chemicky odolný



Šetrné k životnému prostrediu

Pred niekoľkými rokmi nebola pri lakovaní parkiet s vysokým zaťažením iná voľba ako použiť rozpúšťadlové laky. V súčasnosti sú k dispozícii ekologické laky na vodnej báze aj pre drevené parkety v priestoroch s najvyšším stupňom zaťaženia.

Tieto sa skladajú z dvoch komponentov, pričom jeden z komponentov je tvrdidlo, zabezpečujúce vysokú mechanickú odolnosť. Vďaka novým, špeciálnym surovinám vyrába Murexin ekologické laky, ktoré sú bez uvoľňujúcich, migrujúcich zložiek a sú fyziologicky neškodné.

Pružné ako lakované drevo

Vysoko zaťažované parketové podlahy v školách, úradoch, múzeách alebo telocvičniach a výstavných sieňach môžu byť bez rizika nalakované lakom na vodnej báze Aqua Nano lak NT 100: je tak flexibilný ako parkety pod ním a vytvára povrchovú vrstvu s extrémnou odolnosťou proti oteru a nárazu a s vysokou chemickou odolnosťou. Lakovaný povrch je veľmi odolný a preto veľmi ľahko čistiteľný.

Viac informácií na strane č. 29

MUREXIN

www.murexin.com

ŠKOLENIA STAŇ SA MUREXIN Profi Podlahárom



Si realizátorom podláh a chceš rozšíriť svoje znalosti a zručnosť?

Sleduj stránku www.skolenia.murexin.sk a registruj sa na naše školenia. Školenia sú zamerané na správnu prípravu podkladu a lepenie rôznych druhov podlahových krytín a parkiet s použitím sortimentu materiálov MUREXIN.

Na školeniach sú prezentované teoretické informácie doplnené praktickými ukážkami spracovania materiálov.



 www.facebook.com/murexinsroSK

 [murexinsk](https://www.instagram.com/murexinsk)