

Kapitola 12: Tepelnoizolačné systémy, základné nátery, tmely a farby



Tepelnoizolačné systémy Lorencic Bauservice®



Príprava povrchu / základné nátery



Tmely



Farby

Tepelnoizolačné systémy Lorencic Bauservice®



Lorencic Bauservice® EPS - hospodárny, klasický tepelnoizolačný systém

Prostredníctvom tepelnoizolačného systému Lorencic Bauservice® EPS s klasickými izolačnými doskami z kvalitnej, polystyrénovej tvrdej peny s kontrolovanou kvalitou sa splnia všetky technické a ekonomické požiadavky na izoláciu vonkajšej steny.

1. Lepenie

S lepiacou stierkou Lorencic. Táto univerzálne použiteľná stierková hmota na lepenie a armovanie tvorí spojenie medzi podkladom a izolačným materiálom. Je minerálna, priedyšná a vodu odpudzujúca. Spotreba cca 4kg/m².

2. Izolácia

Izolačný materiál – fasádne dosky EPS – sa pripevní pomocou lepiacej stierky Lorencic. Podľa podkladu môže byť navyše k nalepeniu izolačných dosiek potrebné spojenie hmoždinkami. Izolačný materiál zabraňuje odvodu tepla.

3. Armovanie

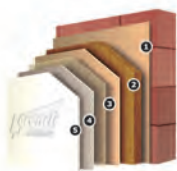
Použite lepiacu stierku Lorencic na vytvorenie armovanej vrstvy v hrúbke 3mm spôsobom tenkovrstvového lôžka. Spotreba cca 3,5-4,5kg/m². Vložte tkaninu pre tepelnoizolačný systém Lorencic. Spotreba cca 1,1 b.m./m².

4. Základný náter

Na predbežnú úpravu podkladu pre omietku použite univerzálny podklad pre omietku Lorencic. Tento univerzálny a na spracovanie pripravený základný náter obsahuje minerálne plnivá a pigmenty.

5. Konečná povrchová úprava

Ukončíte vašu tepelnoizolačnú úpravu s vysoko kvalitnými tenkovrstvovými omietkami ako dekoratívnym koncovým náterom: - Lorencic silikátové omietky - Lorencic omietky zo silikónovej živice - Lorencic omietky z umelej živice - v zrnitostiach 1,0mm, 1,5mm, 2,0 mm a 3,0mm - v soklovej oblasti použite naše omietky s farebnými kamienkami Lorencic!



Lorencic Bauservice® MINERAL - ekologický tepelnoizolačný systém

Tepelnoizolačný systém Lorencic Bauservice® MINERAL spája optimálnu tepelnú izoláciu s bezpečnosťou a ochranou životného prostredia. Vysoko stlačená tlakovzdorná omietková nosná doska z minerálnej vlny podľa ÖNORM B6000, nehorľavá, izolujúca teplo a hluk, odpudzujúca vodu, bez sčervenania, tvarovo stála, odolná voči starnutiu a otvorená pre difúziu vodnej pary.

1. Lepenie

S lepiacou stierkou Lorencic. Táto univerzálne použiteľná stierková hmota na lepenie a armovanie tvorí spojenie medzi podkladom a izolačným materiálom. Je minerálna, priedyšná a vodu odpudzujúca. Spotreba cca 4kg/m².

2. Izolácia

Izolačný materiál – tepelnoizolačné dosky z minerálnej vaty – sa pripevní pomocou lepiacej stierky Lorencic. Navyše k nalepeniu izolačných dosiek je potrebné spojenie hmoždinkami. Izolačný materiál zabraňuje odvodu tepla.

3. Armovanie

Použite lepiacu stierku Lorencic na vytvorenie vyrovnávacej a armovanej vrstvy v hrúbke 3mm spôsobom tenkovrstvového lôžka. Spotreba cca 4,5-5,5kg/m². Vložte tkaninu pre tepelnoizolačný systém Lorencic. Spotreba cca 1,1 b.m./m².

4. Základný náter

Na predbežnú úpravu podkladu pre omietku použite univerzálny podklad pre omietku Lorencic. Tento univerzálny a na spracovanie pripravený základný náter obsahuje minerálne plnivá a pigmenty.

5. Konečná povrchová úprava

Ukončíte vašu tepelnoizolačnú úpravu s vysoko kvalitnými tenkovrstvovými omietkami ako dekoratívnym koncovým náterom: - Lorencic silikátové omietky - Lorencic omietky zo silikónovej živice - v zrnitostiach 1,0mm, 1,5mm, 2,0 mm und 3,0mm - v soklovej oblasti použite naše omietky s farebnými kamienkami Lorencic!

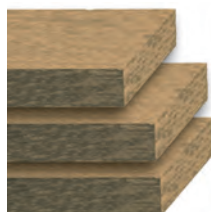


Fasádna izolačná doska EPS-F (pre Lorencic Bauservice® ECONOMIC)

Biela doska z polystyrénu, vynikajúco vhodná na izoláciu ako ochrana proti chladu a teplu, číslo tepelnej vodivosti 0,01 W/mK. Správanie sa pri požiari všeobecné: Euro trieda E podľa ÖNORM EN 13501-1).

EPS-F fasádna izolačná doska

Obj.č.	Označenie	MJ
002017	EPS-F fasádna izolačná doska 1cm 1000x500mm 25,0m ² (0,250m ³)/bal. OJ50	M2
002024	EPS-F fasádna izolačná doska 2cm 1000x500mm 12,5m ² (0,125m ³)/bal. OJ25	M2
002031	EPS-F fasádna izolačná doska 3cm 1000x500mm 8,0m ² (0,240m ³)/bal. OJ16	M2
002048	EPS-F fasádna izolačná doska 4cm 1000x500mm 6,0m ² (0,240m ³)/bal. OJ12	M2
002055	EPS-F fasádna izolačná doska 5cm 1000x500mm 5,0m ² (0,250m ³)/bal. OJ10	M2
002062	EPS-F fasádna izolačná doska 6cm 1000x500mm 4,0m ² (0,240m ³)/bal. OJ8	M2
002079	EPS-F fasádna izolačná doska 7cm 1000x500mm 3,5m ² (0,245m ³)/bal. OJ7	M2
002086	EPS-F fasádna izolačná doska 8cm 1000x500mm 3,0m ² (0,240m ³)/bal. OJ6	M2
002093	EPS-F fasádna izolačná doska 9cm 1000x500mm 2,5m ² (0,225m ³)/bal. OJ5	M2
002109	EPS-F fasádna izolačná doska 10cm 1000x500mm 2,5m ² (0,25m ³)/bal. OJ5	M2
002291	EPS-F fasádna izolačná doska 12cm 1000x500mm 2,0m ² (0,24m ³)/bal. OJ4	M2
002130	EPS-F fasádna izolačná doska 14cm 1000x500mm 1,5m ² (0,21m ³)/bal. OJ3	M2
002147	EPS-F fasádna izolačná doska 16cm 1000x500mm 1,5m ² (0,24m ³)/bal. OJ3	M2
002154	EPS-F fasádna izolačná doska 18cm 1000x500mm 1,0m ² (0,27m ³)/bal. OJ2	M2
002161	EPS-F fasádna izolačná doska 20cm 1000x500mm 1,0m ² (0,20m ³)/bal. OJ2	M2



Lorencic Bauservice® MINERAL - ekologický tepelnoizolačný systém

Tepelnoizolačný systém Lorencic Bauservice® MINERAL spája optimálnu tepelnú izoláciu s bezpečnosťou a ochranou životného prostredia. Vysoko stlačená tlakuvzdorná omietková nosná doska z minerálnej vlny podľa ÖNORM B6000, nehorľavá, izolujúca teplo a hluk, odpudzujúca vodu, bez sčervenania, tvarovo stála, odolná voči starnutiu a otvorená pre difúziu vodnej pary.

Fasádna izolačná doska minerálna vlna

Obj.č.	Označenie	MJ
00209905	Minerálna fasádna izolačná doska (kamenná vlna) 5cm 800x625mm jednostranná povrchová úprava	M2
00209906	Minerálna fasádna izolačná doska (kamenná vlna) 6cm 800x625mm jednostranná povrchová úprava	M2
00209907	Minerálna fasádna izolačná doska (kamenná vlna) 7cm 800x625mm jednostranná povrchová úprava	M2
00209908	Minerálna fasádna izolačná doska (kamenná vlna) 8cm 800x625mm jednostranná povrchová úprava	M2
00209910	Minerálna fasádna izolačná doska (kamenná vlna) 10cm 800x625mm jednostranná povrchová úprava	M2
00209912	Minerálna fasádna izolačná doska (kamenná vlna) 12cm 800x625mm jednostranná povrchová úprava	M2
00209914	Minerálna fasádna izolačná doska (kamenná vlna) 14cm 800x625mm jednostranná povrchová úprava	M2
00209916	Minerálna fasádna izolačná doska (kamenná vlna) 16cm 800x625mm jednostranná povrchová úprava	M2
00209918	Minerálna fasádna izolačná doska (kamenná vlna) 18cm 800x625mm jednostranná povrchová úprava	M2



Soklové perimetrické izolačné dosky

Na izoláciu stien a podláh vykurovaných miestností, ktoré susedia s pôdou. Výroba dosiek sa uskutočňuje pomocou EPS-automatov na výrobu lisovaných dielov. Povrch je jednostranne vyhotovený s drenážnymi drážkami v kosoštvorcovej štruktúre. Celobodová stupňovitá drážka (SF) zaručuje tepelnú izoláciu bez tepelného mosta. Výhody presvedčajú: - veľmi malá absorpcia vody vďaka dobrému zavareniu peny, - vďaka vysokej objemovej hmotnosti veľmi dobrá pevnosť v tlaku, - 10 % lepšia tepelná izolácia ako normálne EPS-penové dosky.

Perimetrická izolačná doska SF

Izolačná doska so stupňovitou drážkou.

Obj.č.	Označenie	MJ
16010	Perimetrická izolačná doska SF 30mm 12,00m ² (0,360m ³)/balík OJ16	M2
16020	Perimetrická izolačná doska SF 40mm 9,00m ² (0,3600m ³)/balík OJ12	M2
16030	Perimetrická izolačná doska SF 50mm 7,50m ² (0,3750m ³)/balík OJ10	M2
16040	Perimetrická izolačná doska SF 60mm 6,00m ² (0,3600m ³)/balík OJ8	M2
16050	Perimetrická izolačná doska SF 70mm 5,25m ² (0,3675m ³)/balík OJ7	M2
16060	Perimetrická izolačná doska SF 80mm 4,50m ² (0,3600m ³)/balík OJ6	M2
16070	Perimetrická izolačná doska SF 100mm 3,75m ² (0,375m ³)/balík OJ5	M2
16080	Perimetrická izolačná doska SF 120mm 3,00m ² (0,360m ³)/balík OJ4	M2
16090	Perimetrická izolačná doska SF 140mm 2,25m ² (0,315m ³)/balík OJ3	M2
16100	Perimetrická izolačná doska SF 160mm 2,25m ² (0,360m ³)/balík OJ3	M2
161000	Perimetrická izolačná doska SF 180mm 1,50m ² (0,270m ³)/balík OJ2	M2
16120	Perimetrická izolačná doska SF 200mm 1,50m ² (0,300m ³)/balík OJ2	M2

Tepelnoizolačné systémy, základné nátery, tmely a farby

Perimetrická izolačná doska GK

Izolačná doska bez stupňovitej drážky.

Obj.č.	Označenie	MJ
16210	Perimetrická izolačná doska GK 20mm 18,75m ² (0,375m ³)/balík	M2
162200	Perimetrická izolačná doska GK 30mm 12,00m ² (0,360m ³)/balík	M2
16230	Perimetrická izolačná doska GK 40mm 9,00m ² (0,3600m ³)/balík	M2
16240	Perimetrická izolačná doska GK 50mm 7,50m ² (0,3750m ³)/balík	M2
16250	Perimetrická izolačná doska GK 60mm 6,00m ² (0,3600m ³)/balík	M2
16260	Perimetrická izolačná doska GK 70mm 5,25m ² (0,3675m ³)/balík	M2
16270	Perimetrická izolačná doska GK 80mm 4,50m ² (0,3600m ³)/balík	M2
16280	Perimetrická izolačná doska GK 100mm 3,75m ² (0,375m ³)/balík	M2
16290	Perimetrická izolačná doska GK 120mm 3,00m ² (0,360m ³)/balík	M2
16300	Perimetrická izolačná doska GK 140mm 2,25m ² (0,315m ³)/balík	M2
16310	Perimetrická izolačná doska GK 160mm 2,25m ² (0,360m ³)/balík	M2
16320	Perimetrická izolačná doska GK 180mm 1,50m ² (0,270m ³)/balík	M2
16330	Perimetrická izolačná doska GK 200mm 1,50m ² (0,300m ³)/balík	M2

Príslušenstvo



Príslušenstvo pre tepelnoizolačné systémy

Všimnite si tiež náš rozsiahly program častí príslušenstva ako hmoždinky, soklové, hranové, dilatačné, okenné a dverné pripojovacie profily alebo textilie a komprimované pásy. Detaily k tomu nájdete v príslušných kapitolách v katalógu produktov Lorencic!

Lepenie



Lepiaca stierka Lorencic

Výdatnosť s cca 7l vody cca 19l mokrej ometky. OJ 25kg / vrece, 42 vrece/paleta.

Obj.č.	Označenie	MJ
129996LO	Lepiaca stierka Lorencic 25kg/vreca 42vrece/paleta	VRECE
1299960LO	Lepiaca stierka Lorencic voľná	T
69907Q	Odstavovací oblúk na silo	KUS



Lepidlo Rollkleber / disperzné lepidlo Lorencic

Na tenkovrstvové lepenie izolačných dosiek na vhodných nosné dosky pod ometku (V100-drevotrieskové dosky, OSB-dosky, sadrovláknité dosky, a. i.) pre slabo savé podklady v interiéri a exteriéri. Hrúbka vrstvy: menej ako 2 mm Spotreba materiálu: Tmelenie: cca 3,0 kg/m² Natieranie: cca 1,5 kg/m² (podľa štruktúry podkladu).

Obj.č.	Označenie	MJ
129997	Lepidlo Rollkleber / disperzné lepidlo Lorencic, bez cementu, 25kg/vedro	VEDRO

Armovanie



Sklotextilná mriežka pre tepelnoizolačný systém 3000 System Lorencic

Textilná tkanina s mriežkou zo sklenených vlákien odolná voči alkáliám (povrstvená SBR - styrol, butadiénom, kaučukom) podľa ÖNORM B6122 odskúšaná, na zachytenie sily pri tepelnoizolačných systémoch, prispôbená na zaťaženie lomom a dilatáciou. Na armovanie vrstiev ometiek pri všetkých tepelnoizolačných systémoch a na ometkových systémoch (fasáda). OJ 50m²/kotúč, 30 kotúčov/paleta.

Obj.č.	Označenie	MJ
3000LO	Mriežka sklotextilná pre tepelnoizolačný systém Lorencic 50m ² /kot. oko 4x4mm	rolka

Základné nátery



Univerzálny podklad pod ometku Lorencic

Univerzálne použiteľný základný náter, pripravený na spracovanie na reguláciu sacej schopnosti. Vhodný na nanášanie následných silikátových ometiek, ometiek zo silikónovej živice, ometiek z umelej živice, minerálnych ušľachtilých ometiek a na základné nátery na sadrokartónových doskách. Spotreba pri tmeleniach: cca 0,20 kg/m², pri podkladoch pod ometku cca 0,30 kg/m², OJ 20kg/vedro, 24 vedier/paleta.

Obj.č.	Označenie	MJ
093167LO	Univerzálny podklad pod ometku Lorencic 20kg/vedro 24 vedier/paleta	VEDRO

Povrchové úpravy



Silikátová omietka Lorencic so škrabanou alebo ryhovanou štruktúrou

Minerálna, vysoko kvalitná, pastézna, na spracovanie pripravená tenkovrstvová krycia omietka na báze vodného skla, odpudzujúca vodu, odolná voči poveternostným vplyvom, vysoko prepúšťajúca vodnú paru, s malým napätím, malý sklon k znečisteniu, ľahko sa spracúva. Pre interiéru a exteriéru na ochranu a vytváranie fasád a plôch vnútorných stien. Údaje k potrebe materiálu sa týkajú priemerných hodnôt zo skúsenosti na stavenisku!

Obj.č.	Označenie	MJ
417610LO	Silikátová omietka Lorencic škrabaná 1,0mm spotreba 1,5kg/m ² 25kg OJ24/pal.	VEDRO
417611LO	Silikátová omietka Lorencic škrabaná 1,5mm spotreba 2,0kg/m ² 25kg OJ24/pal.	VEDRO
327514LO	Silikátová omietka Lorencic škrabaná 2,0mm spotreba 2,5kg/m ² 25kg OJ24/pal.	VEDRO
137540LO	Silikátová omietka Lorencic škrabaná 3,0mm spotreba 3,0kg/m ² 25kg OJ24/pal.	VEDRO
347512LO	Silikátová omietka Lorencic ryhovaná 2,0mm spotreba 2,6kg/m ² 25kg OJ24/pal.	VEDRO
457518LO	Silikátová omietka Lorencic ryhovaná 3,0mm spotreba 3kg/m ² 25kg OJ24/pal.	VEDRO



Omietka zo silikónovej živice Lorencic so škrabanou alebo ryhovanou štruktúrou

Minerálna, vysoko kvalitná, pastézna tenkovrstvová krycia omietka na báze silikónovej živice, odpudzujúca vodu, odolná voči poveternostným vplyvom, vysoko prepúšťajúca vodnú paru, umývateľná, ľahko sa spracúva, malý sklon k znečisteniu. Pre interiéru a exteriéru na ochranu a vytváranie fasád a plôch vnútorných stien. Údaje k potrebe materiálu sa týkajú priemerných hodnôt zo skúsenosti na stavenisku!

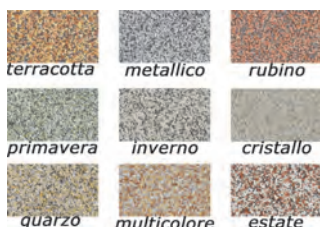
Obj.č.	Označenie	MJ
065409LO	Silikónová omietka Lorencic škrabaná 1,5mm spotreba 2,0kg/m ² 25kg OJ24/pal.	VEDRO
065478LO	Silikónová omietka Lorencic škrabaná 2,0mm spotreba 2,5kg/m ² 25kg OJ24/pal.	VEDRO
065485LO	Silikónová omietka Lorencic škrabaná 3,0mm spotreba 3,5kg/m ² 25kg OJ24/pal.	VEDRO
065416LO	Silikónová omietka Lorencic ryhovaná 2,0mm spotreba 2,6kg/m ² 25kg OJ24/pal.	VEDRO
065461LO	Silikónová omietka Lorencic ryhovaná 3,0mm spotreba 3,0kg/m ² 25kg OJ24/pal.	VEDRO



Omietka zo syntetickej živice Lorencic so škrabanou alebo ryhovanou štruktúrou

Organicky viazaná, na spracovanie pripravená, vysoko kvalitná, pastézna tenkovrstvová krycia omietka, odpudzujúca vodu, odolná voči poveternostným vplyvom, prepúšťajúca vodnú paru, umývateľná, brilantne sfarbená, mechanicky vysoko odolná, ľahko sa spracúva. Pre interiéru a exteriéru na ochranu a vytváranie fasád a plôch vnútorných stien. Údaje k potrebe materiálu sa týkajú priemerných hodnôt zo skúsenosti na stavenisku!

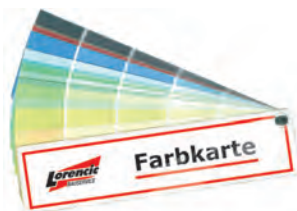
Obj.č.	Označenie	MJ
367511LO	Omietka z umelej živice Lorencic škrabaná 1,0mm spotreba 1,5kg/m ² 25kg OJ24Pal	VEDRO
367510LO	Omietka z umelej živice Lorencic škrabaná 1,5mm spotreba 2,0kg/m ² 25kg OJ24Pal	VEDRO
077518LO	Omietka z umelej živice Lorencic škrabaná 2,0mm spotreba 2,5kg/m ² 25kg OJ24pal.	VEDRO
287511LO	Omietka z umelej živice Lorencic škrabaná 3,0mm spotreba 3,5kg/m ² 25kg OJ24Pal	VEDRO
097516LO	Omietka z umelej živice Lorencic ryhovaná 2,0mm spotreba 2,6kg/m ² 25kg OJ24pal.	VEDRO
307516LO	Omietka z umelej živice Lorencic ryhovaná 3,0mm spotreba 3,0kg/m ² 25kg OJ24pal.	VEDRO



Mozaiková omietka

Omietka s farebnými kameňkami pripravená na spracovanie na dekoratívny náter steny s efektom vymývanej omietky. Soklová a dekoračná omietka je k dodaniu v 9 rozličných štandardných farebných odtieňoch pre interiéru a exteriéru. Drží na všetkých suchých a rovných podkladoch, ako omietky, armovacie malty, betónové plochy, prefabrikáty atď.

Obj.č.	Označenie	MJ
073787LO	Mozaiková omietka Lorencic 25 kg/vedro, 24 vedier/paleta	VEDRO



Lorencic-farebné odtiene pre individuálne stvárnenie

Vzorkovník farieb LORENCIC obsahuje najnovšie farebné trendy a ukazuje vám možnosti farebného stvárnenia pre fasády nových budov, renovácie a modernizácie v interiéri a exteriéri. Popri našich 252 farbách splníme vám po dohovore každé vaše realizovateľné želanie týkajúce sa farby. Políčka s farebnými odtieňmi sú vyrobené spôsobom tlače. Voči originálnym farebným odtieňom sú preto možné malé odchýlky farebného odtieňa. Aj kolísania materiálu, štruktúry, najrozličnejšie sanie podkladu, vplyvy okolia a svetelné pomery môžu vyvolať odchýlky farebného odtieňa. Nároky voči farebným odtieňom, podmieneným hore uvedenými príčinami, sa nemôžu uplatniť. Svetivosť farby udáva množstvo svetla v %, ktoré sa odráža povrchom pri druhu svetla D65.

Obj.č.	Označenie	MJ
FK	Vzorkovník farieb Lorencic	KUS

Príprava povrchu / základné nátery

**Durlin hĺbkový základný náter LF koncentrát**

Základný koncentrát bez rozpúšťadiel, riediteľný vo vode pre interiéru a exteriér na základe akrylového zmiešaného polymerizátu. Dobrý základový efekt, vysoká výdatnosť, ekologický. na prípravu pieskových a sajúcich, minerálnych podkladov. Pre vytváranie povrchov všetkého druhu na báze plastovej disperzie. Zvlášť vhodný pre nové a staré omietky, tehlové murivo, ľahko zvetrané disperzné farebné nátery a omietky z umelej živice. Zriedenie podľa charakteru podkladu max. 1 : 4 s vodou. Spotreba na náter cca 150-200 ml/m² zmesi 1 : 4 s vodou.

Obj.č.	Označenie	MJ
01394	Durlin hĺbkový základný náter LF bezfarebný (koncentrát) 10l	KAN
01395	Durlin hĺbkový základný náter LF bezfarebný (koncentrát) 2,5l	KAN
01149	Durlin hĺbkový základný náter LF bezfarebný (koncentrát) 1l OJ10	KFL

**Durlin hĺbkový základný náter LH**

Hĺbkový základný náter pre interiéru a exteriér obsahujúci rozpúšťadlá. vynikajúci základový efekt, vysoká výdatnosť, žiadne uvoľňovanie neporušených starých náterov, veľmi dobré spevňujúce vlastnosti, odolný voči zmydleniu. Vhodný pre podklady všetkého druhu, na prípravu a podklady pre nátery s disperznými farbami a farbami z umelej živice. Zvlášť vhodný pre drobné, pieskové a silne sajúce podklady, vrátane sadry a sadrokartónu. Spotreba na náter cca 200 ml/m².

Obj.č.	Označenie	MJ
01187	Durlin hĺbkový základný náter LH bezfarebný 1l OJ6	KAN
01189	Durlin hĺbkový základný náter LH bezfarebný 10l	KAN

Tmely

**Striekaný tmel Lo-Fin**

Lo-Fin je vnútorný tmel pripravený na spracovanie v prírodne bielej farbe, ľahko spracovateľný, dobre priľnavý, neroz mazateľný, prepúšťajúci vodnú paru a bez rozpúšťadiel. Obzvlášť je vhodný na celoplošné natieranie stien a stropov v interiéri. Použiteľný na omietky skupín malty P II a P III, sadrové omietky skupiny malty P IV, betón, plynopórobeton sadrokartónové a drevotrieskové dosky. Na nových, čistých betónových podkladoch nie je potrebné žiadne predbežné ošetrenie pri kontakte s betónom. Po preschnutí je možné Lo-Fin natrieť so všetkými disperznými farbami. Hmota je ľahko priechodná a dá sa vynikajúco aplikovať, resp. sťahovať. Vzhľad povrchu je homogénny, bez bublín a hladký. Spotreba: 1,6 kg/m²/mm hrúbka vrstvy (1 KG = 0,61 L)

Obj.č.	Označenie	MJ
LO-FIN	Lo-Fin stierka na báze disperzie umelej živice 25kg OJ24/pal.	VEDRO

**Durlin Gullspack H**

Pastózny biely striekaný tmel štandardnej kvality, pripravený na použitie z plného dolomitu pre univerzálne používanie. Najlepšie sa hodí na výplne, ako aj tmelenie škár a plôch na všetkých bežných plochách stien a stropov v interiéri. Zvlášť dobrá schopnosť vyplnenia a vláčnosť vďaka optimálne usporiadanej štruktúre zrna. Spotreba cca 1 l/m² pri plošnom tmelení s 1 mm hrúbkou vrstvy. OJ 44 vedier/paleta.

Obj.č.	Označenie	MJ
110109	Gullspack H 18 kg/vedro, 44 vedier/paleta	VEDRO

**Durlin Gullspack S**

Pastózny biely striekaný tmel štandardnej kvality, pripravený na použitie z plného dolomitu. Hodí sa na plochy stien a stropov v interiéri, pre bežné tmelenia striekaním, ako vytmelenia škár a plôch, ako aj štruktúrne tmelenia. Biely dolomitový mramor najlepšej kvality sa stará o vysoký stupeň bielych a maximálnu silu naplnenia. Spotreba cca 1 l/m² pri plošnom tmelení s 1 mm hrúbkou vrstvy, cca 0,3 - 0,6 l/m² pri štruktúrnym tmelení. OJ 40 vrece/paleta.

Obj.č.	Označenie	MJ
030155	Gullspack S 25,5 kg/vrece, 40 vrece/paleta	VRECE

**Durlin stenová stierka**

Prášková, syntetická živica zušľachtená, dobre brúsiteľná, vláčna, sadrou spojená hmota stenovej stierky. Treba používať len vo vnútornej oblasti na výrobu rovných, hladkých plôch stien a stropov pred nasledujúcimi tapetovacími a maliarskymi prácami. Vhodná na všetky bežné stavebné, minerálne podklady ako napr. betón, vápenné, sadrové a cementové omietky, ako aj na betónové dosky a sadrokartónové dosky. Spotreba cca 0,9kg/m² na mm hrúbky vrstvy. OJ 48 vrece/paleta.

Obj.č.	Označenie	MJ
069940	Durlin stierka 20 kg/vrece, 48 vrece/paleta	VRECE

Tepelnoizolačné systémy, základné nátery, tmely a farby



Durlin stenová výplň dier

Prášková, syntetickou živicom zušľachtená, pevná, rýchlo tvrdnúca, sadrou spojená hmota stenovej stierky. Treba používať iba v interiéri na vyplnenie veľkopošných prehĺbení, trhlín, dier a škár na stene a stropu pred nasledujúcimi tapetovacími a maliarskymi prácami! Spotreba cca 1,0kg/m³ na mm hrúbky vrstvy. OJ48 vrece/paleta.

Obj.č.	Označenie	MJ
069957	Durlin výplňová sierka 20 kg/vrece, 48 vrece/paleta	VRECE

Farby

Interiérové farby



Interiérová farba Durlin Austro Norm 750 E.L.F.

Vysoko kvalitná náterová látka. Dobre kryjúca disperzná farba pre miestnosti všetkého druhu. Všetky podklady musia byť suché, pevné a čisté. Nanesie sa natieraním, valčekmi alebo striekaním (aj Airless). Pevne držiace, nesajúce, zdrojovo pevné staré nátery sa po dôkladnom vyčistení pretrú s Austro Norm 750. Zle držiace alebo zdrojovo nepevné staré nátery treba odstrániť bezo zvyšku. Staré lakové nátery alebo nátery z olejových farieb vylúhujte s amoniakovou vodou a dôkladne dodatočne umyte. Silne sajúce a pieskové podklady sa musia predbežne natrieť s akrylovým hĺbkovým základným náterom podľa predpisov výroby. Základný náter: Austro Norm 750 zriedte s 10 - 15 % vody. Krycí náter: Austro Norm 750 max. zriedte s 5 % vody. V dôsledku vysokej krycej schopnosti sa Austro Norm 750 v mnohých prípadoch spracúva tiež ako náterová farba. Bez emisií a bez rozpúšťadiel! Skúška podľa EN 13300: Mokrá prevádzka: trieda 3. Spotreba na náter cca 150-250 g/m².

Obj.č.	Označenie	MJ
01438	Interiérová farba Durlin Austro Norm 750 E.L.F. 15kg OJ40/pal.	VEDRO
01439	Interiérová farba Durlin Austro Norm 750 E.L.F. 25kg OJ24/pal.	VEDRO



Interiérová farba Durlin Austro Quick E.L.F.

Farba na steny a stropy pre interiér. Zvlášť biela, dobrá krycia schopnosť, stálofarebná, ľahko sa spracúva. Podklad musí byť pevný, bez prachu, suchý a únosný. Nanesie sa natieraním, valčekmi alebo striekaním Airless (tryska 0,026 - 0,031" = 0,66 - 0,79 mm, Tlak materiálu 160 - 180 bar, striekaci uhol 40 - 80°). Základný náter sa zriedi podľa savosti podkladu až do 10 % vody. Krycí náter zriedte s až do 5 % vody. Bez emisií a bez rozpúšťadiel! Skúška podľa EN 13300: Mokrá prevádzka: trieda 5. Spotreba na náter cca 150-250 g/m².

Obj.č.	Označenie	MJ
01197	Interiérová farba Durlin Austro Quick E.L.F. 25kg OJ24/pal.	VEDRO



Interiérová farba Durlin Emulplast polárna biela E.L.F.

Vysoko kryjúca disperzná farba pre miestnosti všetkého druhu, odolná voči umývaniu. Vysoko kvalitná náterová látka na steny a stropy všetkého druhu. Všetky podklady musia byť suché, pevné a čisté. Ľahké stavebné dosky s deliacou vrstvou (dosky z tvrdých vlákien, drevotriekové dosky atď.) treba dôkladne vybrúsiť a natrieť akrylovým základným náterom. Pri stenách zo sadrokartónu, ako aj stenách so sadrových dosiek sa na zníženie savosti odporúča základný náter na sadru. Pevne držiace, nesajúce, zdrojovo pevné staré nátery sa môžu po dôkladnom vyčistení pretrieť. Staré lakové nátery alebo nátery z olejových farieb vylúhujte s amoniakovou vodou a dôkladne dodatočne umyte. Štruktúra náteru: základný náter s Empuplast polárna biela, zriedený s 10-15 % s vodou () Krycí náter naneste zriedený maximálne s 5 % vody. Nanesie sa natieraním, valčekmi alebo striekaním (aj Airless). Bez emisií a bez rozpúšťadiel! Obsahujúca kaolín. Profesionálna kvalita podľa EN 13300: Mokrá prevádzka: trieda 3. Spotreba na náter cca 150-200 g/m².

Obj.č.	Označenie	MJ
15420	Interiérová disperzná farba Durlin Emulplast polárna biela E.L.F. 25kg OJ24/pal.	VEDRO

Fasádne farby



Fasádna farba Durlin biela

Disperzná farba z umelej živice, odolná voči poveternostným vplyvom, difúzna pre omietkové a betónové plochy, murivo a príslušné nosné podklady. Podklady musia byť suché, pevné a čisté a únosné. Nanesie sa natieraním, valčkmi alebo striekaním Airless (tryska 0,026-0,031" = 0,66-0,79mm, tlak materiálu 160-180 bar, uhol striekania 40-80°). Prvý náter zriedte s max. 10% vody (v závislosti od savosti podkladu). Druhý náter naneste nezriedený. Tónovanie s fasádnou farbou s plným odtieňom DURLIN. Pri vyhotoveniach náterov dávajte pozor na rovnomerné nanesenie a rozdelenie materiálu. Spotreba na náter: cca 200-300g/m². Budú potrebné dva nátery!

Obj.č.	Označenie	MJ
151287	Fasádna farba Durlin biela 25kg OJ24/pal.	VEDRO

Farby zo silikónovej živice, silikátové farby a farby s plným tónom pre interér a exteriér na vyžiadanie!