

Poglavlje 12: Sistemi toplinske izolacije, grundiranje, mase za zaglađivanje i boje



Sistemi toplinske izolacije Lorencic Bauservice®



Priprema / predpremazi



Mase za zaglađivanje



Boje

Sistemi toplinske izolacije Lorencic Bauservice®



Lorencic Bauservice® EPS - klasični WDV-sistem

Svojim EPS WDV-sistemom Lorencic Bauservice®, s klasičnim izolacijskim pločama od visokokvalitetne polistirol pjene ispunjava sve tehničke i gospodarske zahtjeve vanjske izolacije zidova.

1. Ljepljenje

S Lorencic Klebespachtel. Univerzalna masa za zaglađivanje za ljepljenje i armiranje koja stvara spoj između podloge i izolacije. Mineralna, prozirna i vodootporna. Potrošnja cca. 4kg/m².

2. Izolacija

EPS fasadne ploče lijepo se Lorencic Klebespachtlom. Ovisno o podlozi fasadne ploče se mogu dodatno učvrstiti pričvrstnicama. Izolacijski materijal sprečava gubitak topline.

3. Armiranje

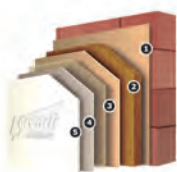
Koristite Lorencic Klebespachtel za stvaranje armiranog sloja debljine 3mm. Potrošnja cca. 3,5-4,5kg/m². Ugradite VWS mrežicu u Lorencic sistem. Potrošnja cca. 1,1dm/m².

4. Grundiranje

Za prethodnu obradu koristite Universalgrund Lorencic. Ovaj gotovi i univerzalni predpremaz sadrži mineralne tvari i pigmente.

5. Završni sloj

Završite svoju izolaciju s visokokvalitetnim žbukama kao dekorativni završni sloj: - Lorencic-Silikatputzom – Lorencic-Silikonputzom – Lorencic KHP – u strukturama 1mm, 1,5mm, 2mm i 3mm – u području sokla koristite naš Lorencic-dekorativnu žbuku!



Lorencic Bauservice® MINERAL - ekološki WDV sistem

MINERALNI WDV-sistem Lorencic Bauservice® spaja optimalnu toplinsku izolaciju sa pouzdanošću i zaštitom okoliša. Vrlo zbijena, tlačno sigurna kamena vuna - ispitana prema ÖNORM B6000, nezapaljiva, toplinski i zvučni izolator, vodootporna, ne truli, postojana oblikom, otporna na starenje i difuzijska.

1. Ljepljenje

S Lorencic Klebespachtel. Univerzalna masa za zaglađivanje za ljepljenje i armiranje koja stvara spoj između podloge i izolacije. Mineralna, prozirna i vodootporna. Potrošnja cca. 4kg/m².

2. Izolacija

EPS mineralne fasadne ploče (kamena vuna) lijepo se Lorencic Klebespachtlom. Ovisno o podlozi fasadne ploče se mogu dodatno učvrstiti pričvrstnicama. Izolacijski materijal sprečava gubitak topline.

3. Armiranje

Koristite Lorencic Klebespachtel za stvaranje armiranog sloja debljine 3mm. Potrošnja cca. 3,5-4,5kg/m². Ugradite VWS mrežicu u Lorencic sistem. Potrošnja cca. 1,1dm/m².

4. Grundiranje

Za prethodnu obradu koristite Universalgrund Lorencic. Ovaj gotovi i univerzalni predpremaz sadrži mineralne tvari i pigmente.

5. Završni sloj

Završite svoju izolaciju s visokokvalitetnim žbukama kao dekorativni završni sloj: - Lorencic-Silikatputzom – Lorencic-Silikonputzom – Lorencic KHP – u strukturama 1mm, 1,5mm, 2mm i 3mm – u području sokla koristite naš Lorencic-dekorativnu žbuku!



Fasadne ploče EPS-F (za Lorencic Bauservice® EPS)

Bijele polistirol ploče za izolaciju kao zaštita protiv hladnoće i topline. Koeficijent toplinske vodljivosti 0,01 W/mK. Klasa zapaljivosti: Euroklasa E (sukladno ÖNORM EN 13501-1).

EPS-F fasadne ploče

Šifra	Opis	Jm.
002017	EPS-F fasadne ploče 1cm 1000x500mm, 25m ² (0,25m ³)	m ²
002024	EPS-F fasadne ploče 2cm 1000x500mm, 12,5m ² (0,125m ³)	m ²
002031	EPS-F fasadne ploče 3cm 1000x500mm, 8m ² (0,24m ³)	m ²
002048	EPS-F fasadne ploče 4cm 1000x500mm, 6m ² (0,24m ³)	m ²
002055	EPS-F fasadne ploče 5cm 1000x500mm, 5m ² (0,25m ³)	m ²
002062	EPS-F fasadne ploče 6cm 1000x500mm, 4m ² (0,24m ³)	m ²
002079	EPS-F fasadne ploče 7cm 1000x500mm, 3,5m ² (0,245m ³)	m ²
002086	EPS-F fasadne ploče 8cm 1000x500mm, 3m ² (0,24m ³)	m ²
002093	EPS-F fasadne ploče 9cm 1000x500mm, 2,5m ² (0,225m ³)	m ²
002109	EPS-F fasadne ploče 10cm 1000x500mm, 2,5m ² (0,25m ³)	m ²
002291	EPS-F fasadne ploče 12cm 1000x500mm, 2m ² (0,24m ³)	m ²
002130	EPS-F fasadne ploče 14cm 1000x500mm, 1,5m ² (0,21m ³)	m ²
002147	EPS-F fasadne ploče 16cm 1000x500mm, 1,5m ² (0,24m ³)	m ²
002154	EPS-F fasadne ploče 18cm 1000x500mm, 1m ² (0,27m ³)	m ²
002161	EPS-F fasadne ploče 20cm 1000x500mm, 1m ² (0,20m ³)	m ²



Lorencic Bauservice® MINERAL - ekološki WDV sistem

MINERALNI WDV-sistem Lorencic Bauservice® spaja optimalnu toplinsku izolaciju sa pouzdanošću i zaštitom okoliša. Vrlo zbijena, tlačno sigurna kamena vuna - ispitana prema ÖNORM B6000, nezapaljiva, toplinski i zvučni izolator, vodootporna, ne truli, postojana oblikom, otporna na starenje i difuzijska.

Mineralna fasadna ploča

Šifra	Opis	Jm.
00209905	Mineralna fasadna ploča (kamena vuna) 5 cm, 800x625 mm, jednostrano premazana	m ²
00209906	Mineralna fasadna ploča (kamena vuna) 6 cm, 800x625 mm, jednostrano premazana	m ²
00209907	Mineralna fasadna ploča (kamena vuna) 7 cm, 800x625 mm, jednostrano premazana	m ²
00209908	Mineralna fasadna ploča (kamena vuna) 8 cm, 800x625 mm, jednostrano premazana	m ²
00209910	Mineralna fasadna ploča (kamena vuna) 10 cm, 800x625 mm, jednostrano premazana	m ²
00209912	Mineralna fasadna ploča (kamena vuna) 12 cm, 800x625 mm, jednostrano premazana	m ²
00209914	Mineralna fasadna ploča (kamena vuna) 14 cm, 800x625 mm, jednostrano premazana	m ²
00209916	Mineralna fasadna ploča (kamena vuna) 16 cm, 800x625 mm, jednostrano premazana	m ²
00209918	Mineralna fasadna ploča (kamena vuna) 18 cm, 800x625 mm, jednostrano premazana	m ²



Sokel-izolacijske ploče

Za izolaciju zidova i podova u grijanim prostorijama. Površina je jednostrano izvedena u obliku "napolitanke". Stepnasta izvedba ruba (SF) jamči izolaciju toplinskih mostova. Uvjerljive prednosti: - odlična vodootpornost zbog dobrog prijanjanja čestica pjene, - visoka mehanička čvrstoća zbog gustoće, - 10% bolja toplinska izolacija od normalnih EPS ploča.

Izolacijska ploča SF

Izolacijska ploča preklopom.

Šifra	Opis	Jm.
16010	Izolacijska ploča SF 30mm, 12m ² (0,36m ³)	m ²
16020	Izolacijska ploča SF 40mm, 9m ² (0,36m ³)	m ²
16030	Izolacijska ploča SF 50mm, 7,5m ² (0,375m ³)	m ²
16040	Izolacijska ploča SF 60mm, 6m ² (0,36m ³)	m ²
16050	Izolacijska ploča SF 70mm, 5,25m ² (0,3675m ³)	m ²
16060	Izolacijska ploča SF 80mm, 4,5m ² (0,36m ³)	m ²
16070	Izolacijska ploča SF 100mm, 3,75m ² (0,375m ³)	m ²
16080	Izolacijska ploča SF 120mm, 3m ² (0,36m ³)	m ²
16090	Izolacijska ploča SF 140mm, 2,25m ² (0,315m ³)	m ²
16100	Izolacijska ploča SF 160mm, 2,25m ² (0,36m ³)	m ²
161000	Izolacijska ploča SF 180mm, 1,5m ² (0,27m ³)	m ²
16120	Izolacijska ploča SF 200mm, 1,5m ² (0,30m ³)	m ²

Sistemi toplinske izolacije, grundiranje, mase za zaglađivanje i boje

Izolacijske ploče GK

Izolacijska ploča bez preklopa.

Šifra	Opis	Jm.
16210	Izolacijska ploča GK 20mm, 18,75m ² (0,375m ³)	m ²
162200	Izolacijska ploča GK 30mm, 12m ² (0,36m ³)	m ²
16230	Izolacijska ploča GK 40mm, 9m ² (0,36m ³)	m ²
16240	Izolacijska ploča GK 50mm, 7,5m ² (0,375m ³)	m ²
16250	Izolacijska ploča GK 60mm, 6m ² (0,36m ³)	m ²
16260	Izolacijska ploča GK 70mm, 5,25m ² (0,375m ³)	m ²
16270	Izolacijska ploča GK 80mm, 4,5m ² (0,36m ³)	m ²
16280	Izolacijska ploča GK 100mm, 3,75m ² (0,375m ³)	m ²
16290	Izolacijska ploča GK 120mm, 3m ² (0,36m ³)	m ²
16300	Izolacijska ploča GK 140mm, 2,25m ² (0,315m ³)	m ²
16310	Izolacijska ploča GK 160mm, 2,25m ² (0,36m ³)	m ²
16320	Izolacijska ploča GK 180mm, 1,5m ² (0,27m ³)	m ²
16330	Izolacijska ploča GK 200mm, 1,5m ² (0,3m ³)	m ²

Pribor



Pribor za sisteme toplinske izolacije

Završite svoju izolaciju s visokokvalitetnim žbukama kao dekorativni završni sloj: - Lorencic-Silikatputzom – Lorencic-Silikonputzom – Lorencic KHP – u strukturama 1mm, 1,5mm, 2mm i 3mm – u području sokla koristite naš Lorencic-dekorativnu žbuku!

Ljepljenje



Klebepachtel Lorencic

Izdašnost sa cca. 7l vode cca. 19l mokrog morta. 25kg / vreća, 42 vreće/paleta.

Šifra	Opis	Jm.
129996LO	Klebepachtel Lorencic 25 kg/vreća 42 vreće/paleta	vreća
1299960LO	Klebepachtel Lorencic lose	tona
69907Q	Naknada za postavljanje silosa	kom

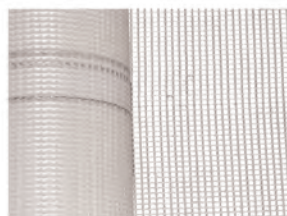


Dispersivno ljepilo Lorencic

Za tankoslojno ljepljenje izolacijskih ploča na drvene slablo upijajuće podloge u unutarnjoj i vanjskoj primjeni. Debljina sloja: manja od 2 mm Utrošak: zaglađivanje: ca. 3,0 kg/m² mazanje: ca. 1,5 kg/m² (ovisno o strukturi podloge).

Šifra	Opis	Jm.
129997	Dispersivno ljepilo Lorencic, bez cementa, 25kg/kanta	kanta

Armiranje



WDVS-mrežica 3000 System Lorencic

Alkalno otporna armaturna mrežica od tekstilno-staklenih vlakana (SBR premazana Styrol-Butadien-Rubber) ispitana po ÖNORM B6122. Za armiranje u masama za zaglađivanje i na fasadama kod svih fasadno toplinskih sustava. Rola=50m², paleta=30 rola.

Šifra	Opis	Jm.
3000LO	WDVS mrežica Lorencic System 50m ² /rola	rola

Grundiranje



Universalgrund Lorencic

Univerzalni, gotovi predpremaz za ujednačavanje upojnosti podloge. Prikladno za naknadno nanošenje silikatne, silikonske žbuke, žbuke na bazi umjetne smole, mineralnih žbuka i za grundiranje gipskarton ploča. Potrošnja cca. 0,20 kg/m² kod zaglađivanja, cca. 0,30 kg/m² na podlogama od žbuke. Kanta=20kg, 24kante/paleta.

Šifra	Opis	Jm.
093167LO	Universalgrund Lorencic 20 kg	kanta

Završni slojevi

**Silikatputz Lorencic Kratz ili Rille struktura**

Mineralni, pastozni završni sloj na vodenoj bazi, vodootporan, otporan na sve vremenske uvjete, paropropusan i lako obradiv. Za unutarnju i vanjsku primjenu kao zaštita, za izvedbu fasada i unutarnjih površina. Navedeni utrošak materijala temelji se na prosječnim vrijednostima potrošnje na gradilištima!

Šifra	Opis	Jm.
417610LO	Silikatputz Lorencic Kratz 1mm 25kg, utrošak 1,5kg/m ²	kanta
417611LO	Silikatputz Lorencic Kratz 1,5mm 25kg, utrošak 2kg/m ²	kanta
327514LO	Silikatputz Lorencic Kratz 2mm 25kg, utrošak 2,5kg/m ²	kanta
137540LO	Silikatputz Lorencic Kratz 3mm 25kg, utrošak 3kg/m ²	kanta
347512LO	Silikatputz Lorencic Rille 2mm 25kg, utrošak 2,6kg/m ²	kanta
457518LO	Silikatputz Lorencic Rille 3mm 25kg, utrošak 3kg/m ²	kanta

**Silikonputz Lorencic s Kratz ili Rille struktrom**

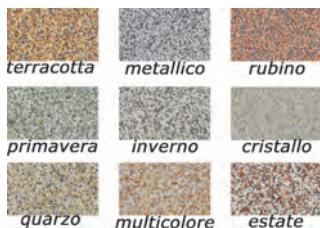
Mineralna, tankoslojna pastozna silikonska žbuka, odlične vodoodbojnosti i paropropusnosti. Otporna na sve vremenske uvjete, nije sklona prljanju i univerzalno je primjenjiva u unutarnjoj i vanjskoj primjeni kao zaštita i izvedbu fasada i unutarnjih površina. Navedeni utrošak materijala temelji se na prosječnim vrijednostima potrošnje na gradilištima!

Šifra	Opis	Jm.
065409LO	Silikonska žbuka Lorencic Kratz 1,5mm, 25kg	kanta
065478LO	Silikonska žbuka Lorencic Kratz 2mm, 25kg	kanta
065485LO	Silikonska žbuka Lorencic Kratz 3mm, 25kg	kanta
065416LO	Silikonska žbuka Lorencic Rille 2mm, 25kg	kanta
065461LO	Silikonska žbuka Lorencic Rille 3mm, 25kg	kanta

**KHP žbuka na bazi umjetne smole Lorencic s Kratz ili Rille struktrom**

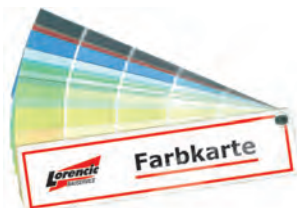
Organska, gotova, pastozna žbuka, vodootporna i paropropusna, te lako obradiva. Univerzalno je primjenjiva u unutarnjoj i vanjskoj primjeni kao zaštita i izvedbu fasada i unutarnjih površina. Navedeni utrošak materijala temelji se na prosječnim vrijednostima potrošnje na gradilištima!

Šifra	Opis	Jm.
367511LO	KHP žbuka na bazi umjetne smole Lorencic Kratz 1mm, 25 kg	kanta
367510LO	KHP žbuka na bazi umjetne smole Lorencic Kratz 1,5mm, 25 kg	kanta
077518LO	KHP žbuka na bazi umjetne smole Lorencic Kratz 2mm, 25 kg	kanta
287511LO	KHP žbuka na bazi umjetne smole Lorencic Kratz 3mm, 25 kg	kanta
097516LO	KHP žbuka na bazi umjetne smole Lorencic Rille 2mm, 25 kg	kanta
307516LO	KHP žbuka na bazi umjetne smole Lorencic Rille 3mm, 25 kg	kanta

**Dekorativna žbuka**

Dekorativna žbuka za vanjske i unutarnje zidne površine, posebno za podnožja. Isporučuje se u 9 različitih nijansi. Prijanja na svim suhim i ravnim podlogama.

Šifra	Opis	Jm.
073787LO	Dekorativna žbuka Lorencic 25kg	kanta

**Lorencic-ton karta**

LORENCIC ton karta sadrži najnovije trendove boja, te Vam pokazuje različite mogućnosti za nove fasade, renoviranje i modernizaciju unutarnjih i vanjskih površina. Pored naših 252 boja ispunjavamo Vam po dogovoru bilo koju moguću željenu nijansu. Ton karta je tiskana i stoga su moguća odstupanja od originalnih nijansi. Na odstupanja također utječe i struktura, različita upojnost podloge kao i svjetlosni odnosi, te se na temelju ovih napomena reklamacije na nijansu ne prihvaćaju.

Šifra	Opis	Jm.
FK	Lorencic ton karta	kom

Priprema / predpremazi

**Durlin dubinski predpremaz LF koncentrat**

Koncentrat za grundiranje, na razrjeđivanje i bez otapala za unutarnju i vanjsku primjenu na bazi akril-polimerizacije. Izvrsni efekt grundiranja, velika izdašnost i ne šteti okolišu. Za pripremu pješčanih i upijajućih, mineralnih podloga. Prikladno za novu i staru žbuku, zidane zidove i disperzivne predpremaze. Razrjeđivanje ovisno o podlozi max. 1:4 s vodom. Potrošnja cca. 150-200 ml/m² po premazu.

Šifra	Opis	Jm.
01394	Durlin dubinski predpremaz LF bezbojni (koncentrat) 10l	KKA
01395	Durlin dubinski predpremaz LF bezbojni (koncentrat) 2,5l	KKA
01149	Durlin dubinski predpremaz LF bezbojni (koncentrat) 1l	KFL

Sistemi toplinske izolacije, grundiranje, mase za zaglađivanje i boje



Durlin dubinski predpremaz LH

Dubinski predpremaz bez otapala za unutarnju i vanjsku primjenu. Izvršni efekt grundiranja, velika izdašnost i vrlo dobra prodornost. Prikladno za podloge svih vrsta, za pripremu podloga sa slojevima disperzivnih boja i boja od umjetne smole, pogotovo za trošne, pješčane i jako upijajuće podloge i gips i gips-karton ploče. Potrošnja cca 200 ml/m² po premazu.

Šifra	Opis	Jm.
01187	Durlin dubinski predpremaz LH bezbojni 1l	kanta
01189	Durlin dubinski predpremaz LH bezbojni 10l	kanta

Mase za zaglađivanje



Masa za izravnavanje Lo-Fin

Lo-Fin je gotova masa za izravnavanje za unutarnju uporabu u prirodno bijeloj boji, lako obradiva, čvrsto prijanja, vodoparopropusna i bez otapala. Pogodno za izravnavanje cijelih površina zidova i stropova u unutarnjoj uporabi. Upotrebljivo na žbukama grupe P II i P III, gipsanim žbukama grupe P IV, betonu, plinu i porobetonu i gips karton pločama. Na novim i čistim betonskim podlogama nije potrebna prethodna obrada betonkontakom. Nakon sušenja Lo-Fin se može premazati svim disperzivnim bojama. Masa je lagana i lako se skida, površina je homogena i glatka.

Šifra	Opis	Jm.
LO-FIN	Masa za izravnavanje Lo-Fin na disperzivnoj bazi umjetne smole 25kg	kanta



Durlin Gullspack H

Univerzalna, gotova, pastozna, bijela masa za kitanje. Prikladna za punjenje fuga i svih ostalih površina u unutarnjoj primjeni. Zbog optimalne strukture zrna ima dobru snagu punjenja i gipkost. Potrošnja cca. 1l/m² kod kitanja s debljinom sloja od 1mm. Paleta=44 kante

Šifra	Opis	Jm.
110109	Masa za kitanje Gullspack H 18kg	kanta



Durlin Gullspack S

Gotova, pastozna, bijela masa za kitanje od dolomita. Prikladna za zidne i stropne površine u unutarnjoj uporabi za uobičajeno kitanje fuga i kitanje površina. Bijeli dolomitni mramor izvrsne kvalitete jamči visok stupanj bjeline i maksimalnu snagu punjenja. Potrošnja cca. 1l/m² kod kitanja s debljinom sloja od 1mm i cca. 0,3-0,6 l/m² kod strukturnog kitanja. Paleta=40 vreća

Šifra	Opis	Jm.
030155	Masa za kitanje Gullspack S25, 5kg	vreća



Durlin masa za zaglađivanje

Prašasta, gipka masa za zaglađivanje. Samo za unutarnju uporabu za dobivanje glatkih zidnih i stropnih površina prije ličilačkih i tapetarskih radova. Prikladno za sve mineralne podloge kao npr. beton, vapnene, gipsane i cementne žbuke, beton ploče i gipskarton ploče. Potrošnja cca. 0,9kg/m² po mm debljine sloja. Paleta=48 vreća.

Šifra	Opis	Jm.
069940	Masa za zaglađivanje Durlin 20kg	vreća



Durlin masa za saniranje pukotina

Prašasta, brzostvrdnjavajuća, čvrsta masa za saniranje pukotina. Samo za unutarnju uporabu za popunjavanje velikih udubljenja, pukotina, rupa i fuga na zidovima i stropovima prije tapetarskih i ličilačkih radova. Potrošnja cca 1,0kg/m² po mm debljine sloja. Paleta=48 vreća.

Šifra	Opis	Jm.
069957	Masa za saniranje pukotina Durlin 20kg	vreća

Boje

Unutarnje boje



Unutarnja boja Durlin Austro Norm 750 E.L.F

Visokokvalitetna disperzivna boja za sve vrste prostorija. Podloge moraju biti suhe, čvrste i čiste. Nanošenje kistom, valjkom ili prskanjem (Airless). Čvrsto prijanjajući, neupijajući stari premazi moraju se nakon čišćenja premazati Austro Norm 750, a slabo prijanjajući slojevi se moraju potpuno odstraniti. Upijajuće i pješčane podloge moraju se prethodno grundirati akrilnim dubinskim predpremazom. Osnovni premaz: Austro Norm 750 razrijediti s 10-15% vode, finalni premaz: Austro Norm 750 razrijediti s max. 5% vode. U mnogim slučajevima se Austro Norm 750 obrađuje i kao jednoslojna boja zbog dobrog svojstva pokrivanja. Ispitano prema EN 13300: klasa 3. Potrošnja po premazu cca. 150-250g/m².

Šifra	Opis	Jm.
01438	Unutarnja boja Durlin Austro Norm 750 E.L.F 15kg	kanta
01439	Unutarnja boja Durlin Austro Norm 750 E.L.F 25kg	kanta

Sistemi toplinske izolacije, grundiranje, mase za zaglađivanje i boje



Unutarnja boja Durlin Austro Quick E.L.F.

Unutarnja boja za zidove i stropove. Laka za obradu, bijela s dobrim svojstvima pokrivanja. Podloga mora biti čvrsta, suha i bez prašine. Nanosi se kistom, valjkom ili Airless prskanjem (mlaznica 0,026-0,031" = 0,66 - 0,79 mm, pritisak 160 - 180 bar, kut prskanja 40 - 80°). Osnovni premaz razrjeđuje se ovisno o upojnosti podloge sa do 10% vode. Završni premaz razrjeđuje se sa do 5% vode. Bez otapala! Ispitano prema EN 13300: klasa 5. Potrošnja po premazu cca. 150-250g/m².

Šifra	Opis	Jm.
01197	Unutarnja boja Durlin Austro Quick E.L.F 25kg	kanta



Unutarnja boja Durlin Emulplast Polarweiß E.L.F.

Disperzivna boja i predpremaz za zidove i stropove svih vrsta. Podloge moraju biti suhe, čvrste i čiste. Za upijajuće podloge preporuča se prethodno grundiranje gipsgrundom. Neupijajuće podloge mogu se nakon čišćenja odmah premazati. Osnovni premaz razrijediti sa do 10-15% vode (ovisno o upojnosti podloge). Završni premaz razrijediti s max. 5% vode. Nanosi se kistom, valjkom ili prskanjem (Airless). Bez otapala! Profi kvaliteta prema EN 13300: klasa 3. Potrošnja po premazu cca.150-200g/m².

Šifra	Opis	Jm.
15420	Unutarnja boja Durlin Emulplast E.L.F. 25kg	kanta

Boje za fasadu



Fasadna boja Durlin bijela

Disperzivna boja na bazi umjetne smole za sve žbukane i betonske površine, zidove i odgovarajuće nosive podloge. Podloga mora biti čvrsta, čista i nosiva. Nanosi se kistom, valjkom ili Airless prskanjem (mlaznica 0,026-0,031" = 0,66-0,79mm, pritisak 160-180 bara, kut prskanja 40-80°). Prvi sloj razrijediti s max. 10% vode (ovisno o upojnosti podloge). Drugi premaz nanositi nerazrijeđeno. Nijansiranje s DURLIN fasadnim bojama. Kod nanošenja premaza paziti na ravnomjerno nanošenje. Potrošnja po premazu: cca. 200-300g/m². Preporuča se nanositi 2 premaza!

Šifra	Opis	Jm.
151287	Fasadna boja Durlin bijela 25kg	kanta

Unutarnje i vanjske silikonske i silikatne boje na upit!