

LINEA 820 M, talna izravnalna masa višje trdnosti, odporna na vlago

Linea 820 SL je polimer-cementna malta za izravnavo talnih površin. Lahko se nanaša tudi na vlažne površine.

Uporablja se za izravnavo:

- ✓ betonskih površin in estrihov pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna;
- ✓ izravnavo tal v vlažnih prostorih (pralnice, kopalnice, sanitarije);
- ✓ vlažnih in dozorelih tal.

PORABA:

ca. 2,00 kg/m² za vsak mm debeline

- ✓ višje tlačne trdnosti (40 MPa), tudi za bolj obremenjene površine
- ✓ za zunanjo in znotraj
- ✓ za nanose od 5 do 20 mm
- ✓ za izdelavo naklonov na terasah,...



AM 30, hitrosušea izravnalna masa, odporna na vlago

AM 30 je hitrosušea polimer-cementna malta za izravnavo talnih in stenskih površin. Lahko se nanaša tudi na vlažne površine.

Uporablja se za izravnavo:

- ✓ stenskih in talnih površin pred polaganjem keramičnih ploščic;
- ✓ vlažnih in dozorelih tal

PORABA:

ca. 1,60 kg/m² za vsak mm debeline

- ✓ hitrosušea,
- ✓ lepljenje keramike po 4 urah na stenah in 12 h na tleh
- ✓ za zunanjo in znotraj
- ✓ za nanose od 2 do 30 mm
- ✓ za izdelavo naklonov na v tuših, na terasah in balkonih,...



AM 50, hitrosušea TRASS izravnalna masa, idealna za kamen XL

AM 50 je hitrosušea polimer-cementna malta z dodanim Trassom za izravnavo talnih in stenskih površin. Lahko se nanaša tudi na vlažne površine.

Zaradi dodanega Trassa je idealna za pripravo površin pred lepljenjem kamna z lepili kot npr. Murexin KTF 55 z dodanim Trassom – sistem, ki preprečuje pojav izcvetanja (t.i.soliter). Uporablja se za izravnavo:

- ✓ stenskih in talnih površin pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna;

PORABA:

ca. 1,60 kg/m² za vsak mm debeline

- ✓ hitrosušea,
- ✓ nadaljevanje del že po 1-6 urah
- ✓ za zunanjo in znotraj
- ✓ za nanose od 5 do 50 mm
- ✓ za izdelavo naklonov na terasah, balkonih, pločnikih, ... pred lepljenjem kamna



Popolne površine za polaganje talnih oblog: **izravnalne in samorazlivne** mase **KEMA** in **MUREXIN**.



Predstavljeni izdelki so le ožji izbor. Na voljo so vam še druge malte in mase za pripravo podlag. Prosim pogledajte spletno stran: www.murexin.si ali www.kema.si



2 blagovni znamki na enem mestu.

MUREXIN d.o.o.

Puconci 393, 9201 Puconci
T: 02 545 95 00, F: 02 545 95 29
E: info@murexin.si

080 2886

SVETOVANJE NA BREZPLAČNI
TELEFONSKI ŠTEVILKI

www.kema.si



www.murexin.com



Izravnava podlag, izravnalne mase

Murexin. Kema.

Murexin. Kema. To drži.

2 blagovni znamki na enem mestu.



Zakaj so potrebne izravnave?

Izravnava podlag ni potrebna, kadar je le-ta izvedena v ustrezni ravnini – odstopanja so manjša od zahtev standarda ali dodatni zahtev naročnika. V kolikor pa so odstopanja večja, je potrebno nanesti ustrezno izravnalno maso ali malto, ki omogoča glajenje, ravnanje ali dodajanje materiala.

Samorazlivne mase in malte za glajenje, ravnanje in izdelavo naklonov pred lepljenjem keramičnih ploščic in kamna

Klimatski pogoji za izvedbo

Idealni pogoji za izvedbo so temperatura podlage in zraka med + 15°C in +25°C ter značilna vlaga med 40 in 60 %. Pri delu zunaj pazite na osončenje (zastrite površine) ter veter, saj se mase prehitro sušijo in lahko nastanejo razpoke in/ali prihaja do odstopanja. Zato je po vgradnji potrebo poskrbeti za ustrezno negovanje, bodisi s prekrivanjem ali po potrebi vlaženjem. Izvajanje del pri temperaturah nižjih od +5°C (tudi ponoči) in višjih od +30°C ni dovoljeno!



Kaj vpliva na izbor?

Za pravi izbor je potrebno poznati odgovore na naslednja vprašanja:

- ✓ Kakšna bo obloga / nadgradnja?
- ✓ Na kakšno podlago se nanaša?



- ✓ V kakšni debelini?
- ✓ Zunaj ali notri?
- ✓ Na talne ali stenske površine?
- ✓ Bo izpostavljena vlagi ali vodi?
- ✓ Koliko časa imate pred nadaljevanjem del?
- ✓ Ali so podane dodatne zahteve dobavitelja zaključne obloge?

Katere podlage so ustrezne?

Vse podlage, ki se običajno nanašajo na gradbiščih kot so:

- ✓ ometi (apneni, cementni, podaljšani ali mavčni)
- ✓ beton
- ✓ cementni in ahidritni (kalcij-sulfatni) estrihi
- ✓ estrihi in mase s sistemi za talno gretje po opravljenem testnem zagonu
- ✓ lesene podlage (deščične, vezane ali plošče iz iverice, OSB, ...)
- ✓ podlage z ostanki lepil ali barvnih nanosov (dobro vezanih na podlago)

Pomembno je, da so podlage dozorele (dovolj stare), trdne, suhe, čiste - brez maščob, labilnih delcev (prahu), ... Zato priporočamo ustrezno čiščenje, po potrebi pranje, brušenje, rezkanje in sesanje pred nanašanjem. Pred nanašanjem nanesite ustrezni temeljni premaz.

Priprava (splošno)

Za pripravo vedno uporabite električni mešalnik z nizkim številom obratov (do 400 obr/min) in ustrezno mešalo / spiralo. V čisto vedro nalijte čisto vodo in med mešanjem dodajate izbrano izravnalno maso ter mešajte 2-3 minute do homogenega videza. Pri samorazlivnih masah po pribl. 3 minutah maso še enkrat premešajte in jo vgradite v najkrajšem možnem času.

Nanašanje

Izravnalne mase se najpogosteje nanašajo s kovinskimi lopaticami. Pri debelejših nanosih si predhodno pripravite kontrolne točke in/ali vgradite ustrezna vodila (t.i. faže). Pri vgradnji samorazlivnih mas je priporočljiva naknadna obdelava z bodičastim valjčkom, ker omogoča izhod ujetemu zraku med mešanjem ter boljšo razlivnost.

LINEA 803 SL, samorazlivna talna izravnalna masa, odporna na vlago

Linea 803 SL je polimer-cementna samorazlivna masa za izravnavo talnih površin. Lahko se nanaša tudi na vlažne površine. Uporablja se za izravnavo:

- ✓ betonskih površin in estrihov pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna;
- ✓ betonskih površin in estrihov pred barvanjem za manj obremenjene površine (npr. domače garaže);
- ✓ izravnavo tal v vlažnih prostorih (pralnice, kopalnice, sanitarije);
- ✓ vlažnih in dozorelih tal.

PORABA:

ca. 1,80 kg/m² za vsak mm debeline

- ✓ za zunaj in znotraj
- ✓ za nanose do 10 mm
- ✓ pohodna po 24 urah
- ✓ za talno gretje



LINEA 810 SL, hitrovezna samorazlivna talna izravnalna masa

Linea 810 SL je hitrovezna polimer-cementna samorazlivna masa za izravnavo suhih talnih površin. Uporablja se za izravnavo:

- ✓ betonskih površin in estrihov pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna;
- ✓ betonskih površin in estrihov pred oblaganjem z laminati, parketom manjših dimenzij, tekstilom in vse vrste PVC oblog;

PORABA:

ca. 1,50 kg/m² za vsak mm debeline

- ✓ za znotraj
- ✓ za nanose do 10 mm
- ✓ pohodna po 3-4 urah
- ✓ za talno gretje



LINEA 811 SL, hitrovezna samorazlivna talna izravnalna masa višjih mehanskih trdnosti

Linea 811 SL je hitrovezna polimer-cementna samorazlivna masa za izravnavo suhih bolj obremenjenih talnih površin. Uporablja se za izravnavo:

- ✓ betonskih površin in estrihov pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna;
- ✓ betonskih površin in estrihov pred oblaganjem z laminati, parketom vseh dimenzij, tekstilom in vse vrste PVC oblog;
- ✓ zalivanje sistemov talnega ogrevanja (kot. npr. Uponsor) – posvetujte se Tehnično službo

PORABA:

ca. 1,50 kg/m² za vsak mm debeline

- ✓ višje tlačne (35 Mpa) in natezne trdnosti (10 Mpa)
- ✓ za znotraj
- ✓ za nanose do 20 mm
- ✓ pohodna po 4 urah
- ✓ za talno gretje



LINEA 830 SL, debeloslojna hitrovezna samorazlivna talna izravnalna masa

Linea 830 SL je debeloslojna hitrovezna polimer-cementna samorazlivna masa za izravnavo suhih talnih površin. Uporablja se za izravnavo:

- ✓ betonskih površin in estrihov pred polaganjem keramičnih ploščic in kamna;
- ✓ betonskih površin in estrihov pred oblaganjem z laminati, parketom manjših dimenzij, tekstilom in vse vrste PVC oblog;

PORABA:

ca. 1,50 kg/m² za vsak mm debeline

- ✓ za znotraj
- ✓ za nanose od 5 do 30 mm
- ✓ pohodna po 4 urah
- ✓ za talno gretje



POMEMBNO:

ker so izdelki različni, upoštevajte dodatna navodila o pripravi, načinu nanašanja ter času sušenja pred nadgradnjo, ki so navedeni na embalaži in v Tehničnem listu! Ne pozabite na prenos dilatacij v mase in zaključne obloge.