

MUREXIN

Kompleksowa oferta mas samorozpływnych

Odnowiona linia produktowa:

- Masy basic wzmocnione włóknami **ST 215, ST 330**
- Masy do krytycznych podłoży i anhydrytowe **SP 330 i CA 20**
- Masy szybkowiążące i szybkoschnące **EX 320, SL 52, MX Flex, Linea 810, Linea 830**
- Masy do stosowania na zewnątrz **NA 320, FMA 30**



To trzyma.

MASY BASIC WZMOCNIONE WŁÓKNAMI



Samorozpływna masa wyrównawcza **Standard Lewell ST 215**

Proszkowa, cementowa, masa wyrównawcza o doskonałej rozptywności i niskim poziomie naprężeń, uszlachetniona dodatkami polimerów i włókien, niskoemisyjna. Pozwala uzyskać gładką powierzchnię, zapewnia dobrą przyczepność dla klejów pod prawie wszystkie rodzaje wykładzin. Masa przeznaczona do stosowania wewnątrz pomieszczeń do wygładzania, niwelowania i poziomowania podkładów podłogowych w pomieszczeniach mieszkalnych i użyteczności publicznej pod wszelkiego rodzaju wykładziny podłogowe PVC, tekstylne, linoleum, okładziny ceramiczne i z kamienia naturalnego oraz pod mozaiki drewniane ze stabilnych gatunków drewna europejskiego, panele drewniane laminowane. Odporna na obciążenie kółkami krzesel. Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe. Parametry wytrzymałościowe: CT-C25-F5 zgodnie z EN13813, odporność ogniowa A1fl.

Zużycie: ok. 1,5 kg / m² na mm grubości warstwy.

Grubość warstwy: 2 - 15 mm

Masa samopoziomująca **Standard Lewell ST 330**

Proszkowa, cementowa, masa wyrównawcza o doskonałej rozptywności i niskim poziomie naprężeń, wzmocniona włóknami. Pozwala uzyskać gładką powierzchnię, zapewnia dobrą przyczepność dla klejów pod prawie wszystkie rodzaje okładzin podłogowych. Jest przeznaczona do wygładzania, niwelowania i poziomowania podkładów podłogowych (również w przypadku grubszych warstw) w pomieszczeniach użyteczności publicznej i mieszkaniowej. Nadaje się pod wszelkiego rodzaju wykładziny podłogowe takie jak linoleum, wykładziny PVC, tekstylne, kauczukowe oraz płytki ceramiczne i z kamienia naturalnego, mozaiki parkietowe ze stabilnych gatunków drewna europejskiego, wykładziny, panele podłogowe. Do stosowania w warstwie o grubości od 3 do 30 mm. Odporna na obciążenie kółkami krzesel. Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe. Do stosowania wewnątrz budynków. Parametry wytrzymałościowe: CT-C25-F5

Zużycie: ok. 1,6 kg / m² na mm grubości warstwy.

Grubość warstwy: 3 - 30 mm

MASY DO KRYTYCZNYCH PODŁOŻY I ANHYDRYTOWE



Samorozpływna masa wyrównawcza **Special Lewell SP 330**

Wstępnie zmieszana, sypka, zawierająca specjalną kombinację spoiwa i dyspersji tworzyw sztucznych, beznaprężeniowa, hydraulicznie wiążąca masa samopoziomująca, do nakładania ręcznego i maszynowego. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Do wykonywania równych podłóg o grubości warstwy 3-30 mm przed układaniem płytek ceramicznych i z kamienia naturalnego oraz wszelkiego rodzaju pokryć podłogowych (wykładziny elastyczne i tekstylne, PVC, mozaiki parkietowe, ze stabilnych gatunków drewna europejskiego, paneli). Szczególnie zalecana do wyrównywania ekstremalnych nierówności na dużych powierzchniach. Posiada doskonałą rozptywność i jest wolna od naprężeń, dlatego może być stosowana również na krytycznych podłożach. Nadaje się na ogrzewanie podłogowe. Parametry wytrzymałościowe: CA-C20-F5, zgodność z normą EN13813, odporność ogniowa: A1fl.

Zużycie: ok. 1,6 kg / m² na mm grubości warstwy.

Grubość warstwy: 3-30 mm

Samorozpływna anhydrytowa masa wyrównawcza **CA 20**

Samorozpływna, wiążąca bezskurczowo masa wyrównawcza na bazie anhydrytu (odmiana α -gips). Posiada bardzo dobry rozptyw i niski poziom naprężeń. Może być wylewana ręcznie lub za pomocą pompy. Przeznaczona na podłoża mineralne, szczególnie anhydrytowe oraz na problematyczne podłoża, np. z resztkami subitu i remontowane. Przeznaczona pod wszystkie rodzaje wykładzin podłogowych oraz pod parkiet. Nadaje się na wodne ogrzewanie podłogowe i pod obciążenie kółkami foteli biurowych. Może być stosowana na ogrzewanie podłogowe. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń. Parametry wytrzymałościowe: C30-F7

Zużycie: ok. 1,5 kg/m²/mm grubości warstwy.

Grubość warstwy: 2-20 mm

MASY SZYBKOWIĄŻĄCE I SZYBKOSCHNĄCE



Masa samopoziomująca **Extrem Lewell EX 320**

Specjalna masa samopoziomująca, szybkoschnąca i szybkowiążąca, cementowo-polimerowa, wzmocniona włóknami, nisko skurczowa, wiążąca hydraulicznie. Do aplikacji ręcznej i maszynowej. CT-C40-F7 zgodnie z EN 13813. Odporność ogniowa: A1. Nadaje się do wykonywania gładkich wylewek wewnętrznych pod płytki ceramiczne, parkiet klejony i inne wykładziny podłogowe (PCV, guma, linoleum itp.) w warstwach o grubości od 3 do 20 mm. Nadaje się do wygładzania większych nierówności, na dużych i krytycznych podłożach. Ze względu na wysoką wytrzymałość końcową masa ta zalecana jest przy dużych naprężeniach mechanicznych. Po wylaniu i wyschnięciu masy można nakładać cienkie lub grube powłoki epoksydowe. Parametry wytrzymałościowe: CT-C40-F7

Zużycie: ok. 1,5 kg/m²/mm

Grubość warstwy: 3-20 mm

MASY SZYBKOWIĄŻĄCE I SZYBKOSCHNĄCE

Samorozpływna szybkowiążąca masa wyrównawcza SL 52

Samorozpływna, hydraulicznie wiążąca, o zredukowanej emisji pyłów, szybkoschnąca i szybkowiążąca masa wyrównawcza na bazie specjalnych cementów. O doskonałym rozprywie i minimalnych naprężeniach. Przeznaczona do szybkich prac. Do użycia pod wszystkie rodzaje okładzin podłogowych: pod wszystkie rodzaje posadzek drewnianych, w tym deski podłogowe z drewna europejskiego i egzotycznego, wykładziny kauczukowe, PVC, linoleum, dywanowe, wielkoformatowe płyty kamienne, gresowe i ceramiczne oraz pod lakiery epoksydowe. Do stosowania w systemach 2-godzinnych pod wykładziny i 6-godzinnych pod wszystkie rodzaje posadzek drewnianych. Nadaje się pod obciążanie kółkami krzeseł oraz na jاسترخی z ogrzewaniem podłogowym. Do stosowania wewnątrz budynków. Parametry wytrzymałościowe: C60-F15

Zużycie: ok. 1,5 kg/m²/mm grubości warstwy

Grubość warstwy: 1-20 mm

Szybkoschnąca samorozpływna cementowa masa wyrównawcza MX Flex

Szybkoschnąca, samorozpływna, zbrojona włóknami, nie zawierająca kazeiny, modyfikowana polimerami cementowa masa wyrównawcza i wygładzająca. Do przygotowania podkładów cementowych i betonowych przed montażem posadzek z elastycznych wykładzin podłogowych PVC, wykładzin linoleum i kauczukowych, wykładzin i płytek dywanowych, płytek ceramicznych i kamienia, desek warstwowych i drewna litego. Produkt nie zawiera szkodliwych dodatków, dlatego może być stosowany w obiektach użyteczności publicznej jak przedszkola, szkoły, szpitale i obiekty służby zdrowia. Produkt nadaje się do stosowania na podkłady z wodnym ogrzewaniem podłogowym oraz na obciążenie fotelami biurowymi na kółkach. Do stosowania wewnątrz budynków. Parametry wytrzymałościowe: C35-F10-B2

Zużycie: ok. 1,8 kg/m²/mm grubości warstwy

Grubość warstwy: 5-40 mm

Samorozpływna szybkowiążąca masa wyrównawcza Linea 810 SL

Samorozpływna, szybkowiążąca, nie zawierająca kazeiny, modyfikowana polimerami cementowa masa wyrównawcza i wygładzająca. Do przygotowania podkładów cementowych przed montażem wszystkich rodzajów elastycznych wykładzin podłogowych (PVC, linoleum i kauczukowych, wykładzin tekstylnych i płytek dywanowych, paneli winylowych), płytek ceramicznych i kamienia, desek warstwowych i parkietów małowymiarowych. Produkt nie zawiera szkodliwych dodatków, dlatego może być stosowany w obiektach użyteczności publicznej jak przedszkola, szkoły, szpitale i obiekty służby zdrowia. Produkt nadaje się do stosowania na podkłady z wodnym ogrzewaniem podłogowym oraz na obciążenie fotelami biurowymi na kółkach. Do wylewania pompą lub ręcznie. Do stosowania wewnątrz budynków. Parametry wytrzymałościowe: C35-F8-B2

Zużycie: ok. 1,5 kg/m²/mm grubości warstwy

Grubość warstwy: 1-10 mm

Samorozpływna szybkowiążąca masa wyrównawcza Linea 830 SL

Samorozpływna, szybkowiążąca, nie zawierająca kazeiny, modyfikowana polimerami cementowa masa wyrównawcza i wygładzająca. Do przygotowania podkładów cementowych przed montażem wszystkich rodzajów elastycznych wykładzin podłogowych (PVC, linoleum i kauczukowych, wykładzin tekstylnych i płytek dywanowych, paneli winylowych), płytek ceramicznych i kamienia, desek warstwowych i parkietów z drewna litego. Produkt nie zawiera szkodliwych dodatków, dlatego może być stosowany w obiektach użyteczności publicznej jak przedszkola, szkoły, szpitale i obiekty służby zdrowia. Produkt nadaje się do stosowania na podkłady z wodnym ogrzewaniem podłogowym oraz na obciążenie fotelami biurowymi na kółkach. Do wylewania pompą lub ręcznie. Do stosowania wewnątrz budynków. Parametry wytrzymałościowe: C30-F9-B2

Zużycie: ok. 1,5 kg/m²/mm grubości warstwy

Grubość warstwy: 5-30 mm

MASY DO STOSOWANIA NA ZEWNĄTRZ

Zewnętrzna samorozpływna masa wyrównawcza Murexin Lewell NA 320

Dyspersja proszkowa, cementowo-żywiczna, wzmocniona włóknami, wiążąca hydraulicznie masa samopoziomująca, nadaje się do wylewania mechanicznego. Do wygładzania powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych przed klejeniem różnych powłok 3-20 mm dla grubości warstwy i do wyrównania i wykonywania spadków (maks. 3% na podłożach pochyłych). Obciążenie ruchem pieszym: po 3 godzinach, możliwość pokrycia: po ok. 24-48 godzinach. Szczególnie nadaje się na zewnątrz do wyrównywania balkonów, tarasów. Nadaje się do ogrzewania podłogowego i jest odporna na obciążenie kółkami krzeseł. Zgodnie z EN13813 CT C25-F6, odporność na ogień: A1. Parametry wytrzymałościowe: C25-F6

Zużycie: ok. 1,6 kg /m² na mm grubości warstwy

Grubość warstwy: 3 - 20 mm

Samorozpływna masa wyrównawcza FMA 30

Samorozpływna, cementowa, wiążąca hydraulicznie masa wyrównawcza, uszlachetniona dodatkiem żywic syntetycznych. Nie przenosi naprężeń na podłoże. Przeznaczona pod wszystkie rodzaje okładzin podłogowych: okładziny ceramiczne, posadzki drewniane, wykładziny podłogowe. Do wyrównywania podłogi o ekstremalnych nierównościach, np. stropów z pustaków betonowych oraz do wykonywania spadków do 3%. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Parametry wytrzymałościowe: C25-F7

Zużycie: ok. 1,6 kg/m²/mm grubości warstwy

Grubość warstwy: 5-30 mm

MUREXIN

Murexin Polska Sp. z o.o.

30-742 Kraków, ul. Bazarowa 1, tel. +48 12 265 01 10

e-mail: logistyka@murexin.pl

www.murexin.pl