

Zamawiający:

Urząd Miasta Leszna
Ul. Karasia 15
64-100 Leszno

Obiekt:

Przedszkole Miejskie Nr 19 w Lesznie

Adres:

Leszno, ul. Osterwy nr 4

Temat:

KARTA RÓWNOWAŻNOŚCI

DLA MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ PRZYJĘTYCH W PRZEDMIARZE
ROBÓT W ZWIĄZKU Z PLANOWANĄ MODERNIZACJĄ TARASÓW
I SCHODÓW ZEWN. W PRZEDSZKOLU NR 19 W LESZNIE

Rozpływna zaprawa klejowa FlexFlow

(Baumit FlexFlow)

Przeznaczenie:

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w miejscach narażonych na trudne warunki użytkowania. Do przyklejania podłogowych płytek ceramicznych każdego typu, płytek gresowych oraz płyt z kamieni naturalnych. Szczególnie zalecana do płytek średniego i dużego formatu. Nadaje się do stosowania na podłożach odkształcalnych i o podwyższonych wymaganiach. Odpowiednia na balkony, tarasy i ogrzewania podłogowe. Pozwala na profilowanie niewielkich spadków i wypełnianie nierówności podłoża.

Dane techniczne (w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%)

Grubość warstwy 3-20 mm

Zaprawa uszczelniająca Protect

(Baumit Protect)

Jednoskładnikowa, elastyczna, wodo- i mrozoodporna, bezrozpuszczalnikowa, wiążąca hydraulicznie, wodoszczelna i paroprzepuszczalna zaprawa uszczelniająca na bazie cementu.

Przeznaczenie:

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Do wykonywania bezspoinowych podpłytkowych uszczelnień przeciwwilgociowych na tarasach i balkonach budynków oraz w obrębie stref cokołowych itp. w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Do stosowania również w basenach i zbiornikach wody (do 2 m głębokości). Dane techniczne (w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%) Zużycie: ok. 1,5 kg/m² na 1 mm grubości warstwy

Środek gruntujący do podłoży niechłonnych

(Baumit SuperGrund)

Bezrozpuszczalnikowy, gotowy do użytku, szybkoschnący, jednokomponentowy podkład na bazie akrylu styrenowego. Po wyschnięciu produktu zagruntowana powierzchnia jest szorstka i charakteryzuje się zwiększoną przyczepnością.

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do podłóg i ścian. Do przygotowania niechłonnych podłoży przed przystąpieniem do szpachlowania i układania płytek oraz wylewania mas samopoziomujących.

Dane techniczne (w warunkach normatywnych – w temp. +20°C i wilgotności względnej powietrza 60%) Stosować na: niechłonne podłoża tj. stare szklione płytki i okładziny ceramiczne, lastriko i klinkier glazurowany oraz na sztuczny kamień, gładki beton itp. w obrębie pomieszczeń mieszkalnych oraz budynków użyteczności publicznej

Podkład podłogowy E225

(Baumit Estrich E225)

Fabrycznie przygotowana, sucha mieszanka do wykonywania cementowych podkładów podłogowych, obróbki ręcznej lub maszynowej.

Przeznaczenie:

Produkt może być stosowany na wszystkich podłożach mineralnych, do wykonywania jastrychów zespolonych i niezwiązanych z podłożem, pływających oraz ogrzewanych. Nadaje się również do stosowania na zewnątrz jako podkład na tarasach i balkonach pod warunkiem wykonania na nim izolacji.

Maksymalna wielkość ziarna: 4 mm

Wytrzymałość na ściskanie (28 dni): > 20,0 N/mm²

Wytrzymałość na zginanie (28 dni): > 5,0 N/mm²

Odporność na ścieranie A 15

Wypełniacz silikonowy

(Baumit Silikon)

Trwale elastyczny, wodoszczelny, odporny na działanie promieni ultrafioletowych, zawierający środek grzybobójczy, silikonowy wypełniacz o szerokim zakresie stosowania.

Przeznaczenie:

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Do wypełniania narożnych spoin między płytkowych wewnątrz pomieszczeń, na podłożach podwyższonych obciążeniach termicznych, na ogrzewaniu podłogowym oraz na tarasach i balkonach budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Do wypełniania spoin dylatacyjnych oraz połączeń płytek z innymi materiałami tj. wanna stalowa czy akrylowa. Do stosowania z płytkami ceramicznymi każdego rodzaju.

Stosować na: wszelkiego rodzaju płytki ceramiczne ułożone na odpowiedniej zaprawie klejowej, na ścianach i podłogach pomieszczeń oraz na balkonach i tarasach budynków mieszkalnych i użyteczności publicznej; w przypadku spoinowania płyt wielkoformatowych należy odpowiednio dłużej odczekać od klejenia do spoinowania, by umożliwić odparowanie wody zarobowej z zaprawy klejowej;

Zaprawa do fug PremiumFuge

(Baumit PremiumFuge)

Wodo- i mrozoodporna, elastyczna, hydrofobizowana - z efektem perlenia, wiążąca hydraulicznie, drobnoziarnista, wysokowytrzymała zaprawa do fugowania na bazie cementu. Wysoka trwałość koloru, niska nasiąkliwość, szeroki zakres stosowania. Klasyfikacja: C G2 WA wg PN-EN 13888:2004.

Przeznaczenie:

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Do wypełniania spoin między płytkowych wewnątrz pomieszczeń, na podłogach podwyższonych obciążeniach termicznych, na ogrzewaniu podłogowym oraz na tarasach i balkonach budynków mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Do stosowania w zakresie szerokości od 2 do 7 mm. Nadaje się do wypełniania spoin w płytkach ceramicznych, gresowych, kamiennych, płytach z kamienia sztucznego, mozaiki itp.

Zaprawa wyrównująca Preciso

(Baumit Preciso)

Zaprawa wyrównująca na bazie cementu, mrozoodporna.

Przeznaczenie:

Do miejscowego wyrównywania ścian i podłóg oraz wypełniania ubytków w podłożu przed prowadzeniem dalszych prac tj. układanie płytek ceramicznych, wykonywanie izolacji podpłytkowych, wylewanie mas samopoziomujących itp. w budynkach mieszkalnych oraz użyteczności publicznej. Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w zakresie grubości 2 – 30 mm.

Rozpływna zaprawa klejowa FlexFlow

(Baumit FlexFlow)

Wysokoelastyczna, rozpływna, wodo- i mrozoodporna, grubowarstwowa (do 20 mm) zaprawa klejowa na bazie szarego cementu o wydłużonym czasie otwartym. Sklasyfikowana wg normy PN-EN 12004:2008 - C2 E S1. Zaprawa o podwyższonej wytrzymałości na odkształcenia poprzeczne.

Przeznaczenie:

Do stosowania wewnątrz i na zewnątrz budynków w miejscach narażonych na trudne warunki użytkowania. Do przyklejania podłogowych płytek ceramicznych każdego typu, płytek gresowych oraz płyt z kamieni naturalnych. Szczególnie zalecana do płytek średniego i dużego formatu. Nadaje się do stosowania na podłożach odkształcalnych i o podwyższonych wymaganiach. Odpowiednia na balkony, tarasy i ogrzewania podłogowe. Pozwala na profilowanie niewielkich spadków i wypełnianie nierówności podłoża. Grubość warstwy – 3-20 mm.

Profil okapowy do balkonów i tarasów z posadzką z płytek ceramicznych

Dane techniczne: profil aluminiowy pokryty warstwą poliestrową grub. około 70 µm.

Właściwości: - szczelność w strefach okapowych, skuteczne odprowadzanie wody z posadzki, odporny na korozję i czynniki atmosferyczne, prosty i szybki montaż, estetyczny montaż

PROFILE SCHODOWE DO WYKAŃCZANIA KRAWĘDZI SCHODÓW Z POSADZKĄ CERAMICZNĄ

Dane techniczne: profil aluminiowy pokryty warstwą poliestrową grub. około 70 µm.

SC 1 jest profilem pozwalającym na wykończenie krawędzi stopni schodowych z okładzinami ceramicznymi. Jego unikalna budowa pozwala na wykończenie jednym profilem zarówno krawędzi pomiędzy stopnicą i podstopnicą oraz stopnicą i policzkiem schodów. Przejście pomiędzy krawędziami wykonywane jest przez wygięcie profilu, zapewniając wysoką wytrzymałość oraz estetyczny wygląd. Dodatkowo kształt profilu i umieszczone wzdłuż profilu otwory pozwalają na odprowadzenie wilgoci spod okładziny schodów w części krawędziowej.