

PK-101

ZAPRAWA KLEJĄCO-SZPACHLOWA DO PRZYKLEJANIA STYROPIANU, ZATAPIANIA SIATKI

ZASTOSOWANIE:

Zaprawa klejowo-szpachlowa Profix przeznaczona jest do przyklejania płyt styropianowych oraz zatapiaania siatki w bez spoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków metodą lekką-mokrą. Zaprawę można stosować również do wyrównywania powierzchni przed nakładaniem tynków dekoracyjnych. Jest odpowiednia na obiekty nowo wznoszone, jak i na obiekty poddawane termo izolacji. Może być stosowana na typowe podłoża budowlane takie jak beton, tynk cementowy, cementowo-wapienny, piaskowiec oraz na surowe powierzchnie wykonane z cegieł, bloczków, pustaków oraz innych tego typu produktów. Może być zastosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zaprawa użyta wraz z siatką zbrojącą stanowią doskonały system renowacji starych tynków.



PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA:

Zaprawa klejowa Profix ma zastosowanie do każdego podłoża mineralnego. Przed przystąpieniem do prac należy sprawdzić czy podłoże jest stabilne, równe, nośne, suche, oczyszczone z warstwy kurzu, brudu, wapna, oleju, tłuszczu, wosku oraz resztek farb olejnych i emulsyjnych. W przypadku zastosowania na stare, kładące i płynące podłoża o dużej nasiąkliwości należy zagruntować podłoże preparatem gruntującym Profix. Taki sam sposób postępowania należy przyjąć w przypadku murów z betonu komórkowego, pustaków ceramicznych, słabych tynków cementowych i cementowo-wapiennych. Przed przystąpieniem do nakładania zaprawy należy sprawdzić również przyczepność już istniejących tynków i powłok malarskich. W przypadku stwierdzenia złej przyczepności do istniejącej powłoki należy ją usunąć a nierówności większe niż 20 mm koniecznie wyrównać.

PRZYGOTOWANIE ZAPRAWY:

Do odmierzonej w pojemniku chłodnej wody w ilości 6,5 litra należy wsypać zawartość worka (25 kg), i dokładnie wymieszać najlepiej za pomocą mieszadła mechanicznego, aż do uzyskania jednorodnej konsystencji. Po odczekaniu około 5 minut należy jeszcze raz przemieszać zawartość pojemnika i zaprawa jest już gotowa do użycia. Tak przygotowaną zaprawę należy wyrobić w ciągu około 1,5 godziny. Jeśli zaprawa zgęstnieje należy ponownie ją wymieszać bez użycia wody.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Przyklejanie płyt styropianowych: Na gładką i równą powierzchnie zaprawę należy nanieść na całą powierzchnię płyty równomiernie za pomocą pacy zębatej, tak by po przyklejeniu tworzyła warstwę o grubości około 2 do 5 mm. W przypadku nierównych powierzchni, zastosować należy metodę obwodowo punktową. Należy najpierw rozprowadzić zaprawę po obwodzie płyty, wzdłuż krawędzi paskiem o szerokości 3 do 5 cm. Następnie na środku płyty nanieść kilka punktów zaprawy około 4 do 6 tak aby całość rozprowadzonej zaprawy pokryła około 40-50 % powierzchni całej płyty. Płyty należy wyrównać szlifując papierem ściernym, a dodatkowo mocowania specjalnymi łącznikami mechanicznymi należy wykonać w ilości 4 szt/m² na ścianie, a wzdłuż krawędzi budynku w większej ilości – minimum 8 szt/m². Zaprawę należy stosować w temperaturze od +5 do +25 stopni C. Po użyciu narzędzia należy oczyścić wodą.

2. Wykonanie warstwy zbrojonej siatką: Aby wykonać warstwę zbrojoną należy najpierw odczekać, aż zaprawa użyta do klejenia płyt termoizolacyjnych zwiąże. Na specjalnie przygotowaną powierzchnie płyty termoizolacyjnej nanosić zaprawę pasami metalową pacą zębata o szerokości około 10 mm i w niej zatopić siatkę zbrojącą. Zaleca się wykonanie warstwy od 3 do 5 mm, a zatopiona siatka nie powinna być widoczna. Wyżej opisane czynności należy wykonywać w temperaturze od +5 do +25 stopni. Należy unikać bezpośredniego nasłonecznienia, wiatru, deszczu i działania zbyt niskich i wysokich temperatur. Po użyciu narzędzia należy oczyścić wodą.

DANE TECHNICZNE:

Proporcje mieszanki ; 0,24-0,25l./1 kg zaprawy
Prace prowadzić w temperaturze od +5 do +25C

Uziarnienie 0,1-0,5 mm
Zawiera włókna
Zużycie: 5kg/m²

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Zaprawę należy przewozić na paletach w oryginalnych i nieuszkodzonych opakowaniach. Przechowywać zaprawę należy w suchych warunkach. Tak przechowywany produkt posiada **okres przydatności do użycia: 12 miesięcy.**
Data produkcji i numer partii na opakowaniu.

Wyrób zgodny z normą PN-EN 13500:2005; PN-EM 13501-1:2009

КЛЕЙОВИЙ ШПАКЛЮЮЧИЙ РОЗЧИН

ЗАСТОСУВАННЯ: Клейовий шпаклюючий розчин Profix призначений для приклеювання плит з пінопласту та закладення сітки в безшовних системах теплоізоляції зовнішніх стін будинків легко-мокрим методом. Також розчин можна використовувати для вирівнювання поверхонь перед нанесенням декоративних штукатурок. Підходить як для новобудов, так і для теплоізолюваних будівель. Його можна використовувати на типових будівельних поверхнях, таких як бетон, цементна штукатурка, цементно-вапняна штукатурка, пісковик, а також на необроблених поверхнях з цегли, блоків, шлакоблоків та інших подібних матеріалів. Може використовуватися всередині зовні будівель. Розчин, який використовується з армуючою сіткою є чудовою системою для відновлення старої штукатурки.

ПІДГОТОВКА ПОВЕРХНІ: Клейовий розчин Profix можна наносити на будь-яку мінеральну поверхню. Перед початком роботи переконайтеся, що поверхня є стійкою, рівною, тримкою, сухою, очищеною від пилу, бруду, вапна, мастила, жиру, воску та залишків олійних та емульсійних фарб. При використанні на старих, крейдяних поверхнях і поверхнях з високим водопоглинанням, слід обробити ґрунтовкою Profix. Так само слід вичинити у випадку стін з газобетону, керамічних блоків, слабких цементних і цементно-вапняних штукатурок. Перед початком нанесення розчину необхідно також перевірити адгезію вже існуючих штукатурок і лакофарбових покриттів. Якщо виявлено погане зчеплення з існуючим покриттям, його слід видалити, а нерівності більше 20 мм обов'язково вирівняти.

ПІДГОТОВКА РОЗЧИНУ: У ємність з 6,5 л холодної води висипати вміст мішка /25 кг/ і ретельно, бажано механічним міксером, перемішати до отримання однорідної консистенції. Через приблизно 5 хвилин знову перемішати, розчин готовий до використання. Підготовлений розчин потрібно використати протягом приблизно 1,5 годин. Якщо розчин загусне, його слід повторно перемішати без додавання води.

СПОСІБ ВИКОРИСТАННЯ: 1. Приклеювання плит з пінопласту: На гладку і рівну поверхню нанести розчин зубчастим шпателем рівномірно по всій поверхні плити, щоб після приклеювання утворився шар товщиною приблизно 2 - 5 мм. У разі нерівних поверхонь слід використовувати контурно-точковий метод. Спочатку розчин нанести по краю плити смугою шириною 3 - 5 см. Потім по центру плити розкласти кілька точок розчину, приблизно 4 - 6, так, щоб весь нанесений розчин покривав приблизно 40-50% поверхні плити. Плити слід вирівняти за допомогою наждачного паперу, а на стіні зробити додаткові фіксатори спеціальними механічними кріпленнями в кількості 4 шт/м², а вздовж краю будівлі у більшій кількості - мінімум 8 шт/м². 2. Виконання армованого шару сіткою: Щоб зробити армований шар, слід дочекатися, поки схочиться розчин, який використовувався для приклеювання теплоізоляційних плит. На спеціально підготовлену поверхню теплоізоляційної плити металеву зубчасту кельюю шириною близько 10 мм нанести розчин смугами і закласти у нього арматурну сітку. Рекомендується робити шар 3 - 5 мм, при чому закладену арматуру бути видно. Вищеописані дії слід виконувати при температурі від +5 до +25 градусів. Уникати прямих сонячних променів, вітру, дощу та занадто низьких і високих температур. Після використання промити інструменти водою.

ЗБЕРІГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ: Розчин транспортувати на піддонах в оригінальній та непошкодженій упаковці. Зберігати розчин у сухих умовах. Термін придатності продукту, який зберігається таким чином, становить 12 місяців. Дата виробництва та номер партії на упаковці.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Пропорції суміші: 0,24-0,25 л/1 кг розчину | Роботи проводити при температурі від +5 до +25°C | Зернистість 0,1-0,5 мм | Витрати: 5 кг/м² | містить волокна

F.P.H.U PROFIX ВИРОБНИК ОЗДОБЛЮВАЛЬНО-БУДІВНИХ МАТЕРІАЛІВ

MALTA PRO LEPENÍ A SPÁROVÁNÍ

POPIS: Malta pro lepení a spárování Profix je určena k lepení polystyrenových desek a zapouštění sítky v zateplovacích systémech vnějších stěn budov lehkou-mokrú metodou. Malta lze rovněž použít k vyrovnání povrchů před aplikací dekorativní omítky. Je vhodný jak pro novostavby, tak pro zatepované budovy. Lze ji použít na typické stavební podklady jako je beton, cementová omítka, cementovo-vápněná omítka, písekovec a na surové povrchy z cihel, tvárnic, dutinových tvárnic a dalších podobných výrobků. Může být použita uvnitř i ve tvrdé budově. Malta použítá se zbrojí sítky je vynikajícím systémem pro renovaci starých omítek.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Lepicí malta Profix je použitelná na jakýkoli minerální podklad. Před zahájením prací zkontrolujte, zda je podklad stabilní, rovný, nosný, suchý, zbavený prachu, nečistot, vápna, oleje, mastnoty, vosku a zbytků olejových a emulzních barev. V případě použití na staré, křídající a plynoucí podklady s vysokou nasákovostí je třeba podklad opatřit základním nátěrem Profix. Stejný postup by měl být použit pro stěny z porobetonu, keramických tvárnic, slabých cementových a vápenocementových omítek. Před zahájením nanášení malty je také nutné zkontrolovat přilnavost již existujících omítek a nátěrů. V případě zjištění špatné přilnavosti ke stávajícímu nátěru, je nutné jej odstranit a případně nerovnosti větší než 20 mm vyrovnat.

PŘÍPRAVA MALTY: Do 6,5 litrů studené vody odměřené v nádobě nasype obsah pytle /25 kg/ a důkladně smíchejte nejlépe mechanickým míchadlem, do momentu dosažení homogenní konzistence. Asi po 5 minutách čekání je třeba obsah nádoby znovu promíchat a malta je připravena k použití. Takto připravená malta by měla být spotřebována přibližně do 1,5 hodiny. Pokud malta zhoustne, je třeba ji znovu promíchat bez použití vody.

ZPŮSOB POUŽITÍ: 1. Lepení polystyrenových desek: Na hladký a rovný povrch by měla být malta nanášena zubatým hladítkem rovnoměrně po celé ploše desky tak, aby po nalepení vytvořila vrstvu o síle cca 2 až 5 mm. V případě nerovných povrchů by měla být použita metoda obvodové-bodová. Maltu nejprve rozetřete po obvodu desky, poté okraje pruhem širokým 3 až 5 cm. Následně na střed desky naneste několik bodů malty, asi 4 až 6, tak, aby celá nanášená malta pokrývala asi 40-50% povrchu celé desky. Desky by měly být vyrovnány broušením brusným papírem a dodatečně upevněny pomocí speciálních mechanických prvků by mělo být provedeno v množství 4 ks/m² na stěně, a podél okraje budovy ve větší množství - alespoň 8 ks/m². Malta by měla být používána při teplotě +5 až +25 °C. Po použití očistíte nářadí vodou. Vyhnete se přímému slunečnímu záření, větru, dešti a příliš nízkým a vysokým teplotám. 2. Provedení vyztužené vrstvy sítkou: Pro zhotovení vyztužené vrstvy nejprve počkejte, až ztuhne malta použitá pro lepení tepelně izolačních desek. Na speciálně připravený povrch tepelně izolační desky naneste maltu v pásech kovovým zubovým hladítkem o síle cca 10 mm a zapuštěte do ní zbrojící síť. Doporučuje se vytvořit vrstvu 3 až 5 mm a zapuštěnou síť by nemělo být vidět. Vyše popsané činnosti by měly být prováděny při teplotě +5 až +25 °C. Vyhnete se přímému slunečnímu záření, větru, dešti a příliš nízkým a vysokým teplotám. Nářadí po použití očistíte vodou.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Proporce směsi: 0,24-0,25 l/kg malty | Práce by měly být prováděny při teplotě +5 až +25 °C | Zrinitost 0,1-0,5 mm | Spotřeba: 5 kg/m² | obsahuje vlákna

SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA: Maltu přepravujte na paletách v originálních a nepoškozených obalech. Skladujte maltu v suchu. Takto skladovaný výrobek je použitelný 12 měsíců.

Datum výroby a číslo šarže na obalu.

F.P.H.U PROFIX VÝROBCE POVRCHOVÝCH A STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

LEPIACA A SPLŇOVACIA MALTA

APLIKÁCIA: Lepiaca a stierková malta Profix je určená na lepenie polystyrénových dosiek a zalievanie sieťoviny do bezškrárových zateplovacích systémov vonkajších stien budov svetlo-mokrú metódou. Malta možno použiť aj na vyrovnanie povrchov pred nanášaním dekoratívnej omietky. Je vhodný pre novostavby aj zateplené budovy. Môže byť použitý na typické stavebné podklady ako betón, cementová omietka, cementovo-vápnenná omietka, pieskovec a na surové povrchy z tehál, tvárnic, dutých tvárnic a iných podobných výrobkov. Môže byť použitý vo vnútri aj mimo budov. Malta použitá s armavacou sieťovinou je výborným systémom na renováciu starých omietok.

PŘÍPRAVA PODKLADU: Lepiaca malta Profix je použitelná na akýkoľvek minerálny podklad. Pred začatím prací skontrolujte, či je podklad stabilný, rovný, nosný, suchý, bez prachu, nečistôt, vápna, oleja, mastnoty, vosku a zvyškov olejových a emulzných farieb. Pri použití na starých, křídajúcich a stekajúcich podkladoch s vysokou nasiakavosťou je potrebné podklad napretnúť základným náterom Profix. Rovnaký postup je potrebné použiť pri stenách z porobetonu, keramických tvárnic, slabých cementových a vápenocementových omietok. Pred začatím nanášania malty je potrebné skontrolovať aj prílnavosť už existujúcich omietok a náterov. Ak sa zistí zlá prílnavosť k existujúcemu náteru, treba ho odstrániť a prípadne nerovnosti väčšie ako 20 mm vyrovnat.

PŘÍPRAVA MALTY: Do 6,5 litra studenej vody odmeranej v nádobe nasype obsah vreca /25 kg/ a dôkladne premiešajte, najlepšie mechanickým miešadlom, až kým nevznikne homogénna konzistencia. Po čakani asi 5 minút by sa mal obsah nádoby znova premiešať a malta je pripravená na použitie. Pripravená malta by mala byť miesená do približne 1,5 hodiny. Ak malta zhoustne, mala by sa znova premiešať bez použitia vody.

AKO POUŽÍŤ: 1. Prípeňovanie polystyrénových dosiek: Na hladký a rovný povrch treba maltu naniesť zubovou stierkou rovnomerne po celej ploche dosky tak, aby po nalepení vytvorila vrstvu o hrúbke cca 2 až 5 mm. V prípade nerovných povrchov by sa mala použiť metóda obvodového bodu. Malta najskôr rozotrite po obvode dosky pozdĺž okraja pásom širokým 3 až 5 cm. Potom do stredu dosky naneste niekoľko bodov malty, asi 4 až 6, tak, aby celá nanášená malta pokrývala asi 40-50% povrchu celej dosky. Dosky zarovnať broušením brusným papierom a dodatočne prilepiť špeciálnymi mechanickými príchytkami v množstve 4 ks / m² na stenu a pozdĺž okraja budovy vo väčšom množstve - minimálne 8 ks / m². Realizácia armovanej vrstvy sieťovinou: Pre zhotovenie armovanej vrstvy najskôr počkajte, kým malta použitá na lepenie tepelnoizolačných dosiek stuhne. Na špeciálne pripravenej povrch tepelnoizolačných dosiek naneste maltu v pásoch maltu kovovým zubovým hladítkom o šírke cca 10 mm a zapuštujte do nej armovaciu sieťku. Odporúča sa urobiť vrstvu 3 až 5 mm pričom vložená sieťka by nemala byť viditeľná. Vyššie popísané činnosti by sa mali vykonávať pri teplotě +5 až +25 stupňov. Vyhnete sa priamemu slnečnému žiareniu, vetru, dažďu a príliš nízkym a vysokým teplotám. Náradie po použití očistite vodou.

TECHNICKÉ DÁTA:

Zmiešajte proporcie: 0,24-0,25 l/kg malty | Práce by sa mali vykonávať pri teplotě +5 až +25 °C | Zrinitost 0,1-0,5 mm | Spotřeba: 5 kg/m² | obsahuje vlákna

SKLADOVANIE A DOPRAVA: Malta přepravujte na paletách v originálnych a nepoškodených obaloch. Maltu skladujte v suchu. Takto skladovaný výrobok má trvanlivosť 12 mesiacov. Datum výroby a číslo šarže na obale.

F.P.H.U PROFIX VÝROBCA POVRCHOVÝCH A STAVEBNÝCH MATERIÁLŮV

SPACHTELMÖRTEL

ANWENDUNG: Der Spachtelmörtel Profix ist für Verkleben von Styroporplatten und Gittereinbettung in fugenlosen Wärmedämmungssystemen der Außenwände bestimmt. Der Mörtel kann auch zum Ausgleichen von Flächen vor der Auftragung der dekorativen Putzen verwendet werden. Er ist sowohl für Neugebäude als auch für Gebäude, an denen die Wärmedämmung hergestellt wird, bestimmt. Das Produkt eignet sich für typische Bauuntergründe, wie Beton, Zementputz, Kalkzementputz, Sandstein und rohe Untergründe aus Ziegeln, Betonblöcken, Lochziegeln und anderen ähnlichen Produkten. Der Mörtel mit dem Baustahlgewebe eignet sich hervorragend für Renovierung von Altbauten.

VORBEREITUNG DES UNTERGRUNDES: Der Styroporkleber ist für jeden Mineraluntergrund bestimmt. Vor Beginn der Arbeit soll überprüft werden, ob der Untergrund stabil, glatt, tragbar, trocken, frei von Staub, Schmutz, Kalk, Öl, Fett, Wachs und Resten von Öl- und Dispersionsfarben ist. Bei der Verwendung auf alten, kreidhaltigen und schwachen Untergründen von hoher Wasseraufnahmefähigkeit soll die Grundierung Profix angewendet werden. Dasselbe Vorgehensweise gilt bei Mauern aus Porenbeton, Keramikhohlziegeln, Zementputzen und Kalkzementputzen. Vor der Herstellung der Putzschicht soll die Haftung der vorhandenen Putze und Anstriche überprüft werden. Wenn keine ausreichende Haftung der vorhandenen Schicht festgestellt wird, soll sie entfernt werden und die Unebenheiten von mehr als 20 mm müssen ausgeglichen werden.

VORBEREITUNG: Die Mörtelverpackung von 25 kg im 6,5 l kalten Wassers lösen und am besten mit mechanischem Mischer bis zum Erhalt der einheitlichen Mischung genau mischen. Nach ca. 5 Minuten erneut vermischen, der Mörtel ist fertig zur Anwendung. Der vorbereitete Mörtel soll innerhalb von ca. 1,5 Stunden verwendet werden. Wenn der Mörtel dichter wird, soll er ohne Wasser erneut vermisch werden.

VERWENDUNG: 1. Verkleben von Styroporplatten: den Mörtel auf glatte und ebene Fläche mit gezahnter Glättkelle auf die ganze Platte gleichmäßig auftragen, um die Mörtelschicht vor ca. 2 bis 5 mm zu erhalten. Bei unebenen Flächen den Mörtel umlaufend und punktuell auftragen. Der Mörtel soll zuerst umlaufend, Breite ca. 3 bis 5 cm aufgetragen werden. Danach in die Mitte der Platte einige Punkte mit Mörtel auf ca. 4 bis 6 auftragen, damit der Mörtel auf ca. 40-50% der Platte liegt. Die Platten sollen mit Sandpapier behandelt werden. Zusätzliche Verbindungen sollen mit mechanischen Verbindungsstücken von 4 Stücken / m² und am Gebäuderand von mindestens von 8 Stücken / m² hergestellt werden. Den Mörtel bei Temperatur von +5 bis +25°C verwenden. Die Arbeitsgeräte nach Anwendung mit Wasser spülen. Bitte vermeiden Sie zu starke Sonnenstrahlung, Windeinwirkung und zu niedrige und hohe Temperaturen. 2. Herstellung der Gittereinbettung: zwecks Herstellung der Gittereinbettung abwarten, bis der Spachtelmörtel, der für Verkleben von Wärmedämmungsplatten verwendet wurde, dicht wird. Auf die vorbereitete Oberfläche der Wärmedämmungsplatte den Mörtel mit gezahnter Glättkelle streifenweise von 10 mm auftragen und das Baustahlgewebe in den Mörtel einbetten. Es wird empfohlen, die Schicht von 3 bis 5 mm herzustellen. Das eingebettete Stahlgewebe soll nicht sichtbar sein. Den Mörtel bei Temperatur von +5 bis +25°C verwenden. Die Arbeitsgeräte nach Anwendung mit Wasser spülen. Bitte vermeiden Sie zu starke Sonnenstrahlung, Windeinwirkung und zu niedrige und hohe Temperaturen.

TECHNISCHE DATEN:

Mischung: 0,24-0,25 l/kg des Mörtels | Temperaturbereich: von +5°C bis +25°C | Körnung: 0,1-0,5 mm | Verbrauch: 5 kg/m² | enthält Fasern

LAGERUNG UND LOGISTIK: Der Mörtel soll in dicht verschlossenen, originalen Verpackungen gelagert und befördert werden. Vor Feuchtigkeit schützen. Haltbarkeit: 12 Monate. Herstellungsdatum und Nummer der Partie befindet sich auf der Verpackung.

F.P.H.U PROFIX Hersteller von Baustoffen 32-050

F.P.H.U PROFIX**PRODUCENT MATERIAŁÓW WYKOŃCZENIOWO – BUDOWLANYCH**

32-065 Krzeszowice , Ul. Sienkiewicza 20

biuro@producent-profix.pl

www.producent-profix.pl

Tel/Fax: (12) 270 00 32

NIP: 994 182 25 17

REGON: 120926888

Czynie od poniedziałku do piątku:

od 8:00 - 17:00

