

PTC-15

TYNK WAPIENNO – CEMENTOWY GŁADKI SUPER LEKKI

OPIS:

Sucho mieszana zaprawa tynkarska na bazie cementu portlandzkiego, piasku naturalnego, oraz dodatków uplastyczniających i polepszających wyrób. Wyrób służy do tynkowania ścian i sufitów wewnętrznych budynków. Produkt uniwersalny, nakładany w systemie dwuwarstwowym, obrzutka wstępna i właściwa warstwa tynku.

Zaprawa zawiera ziarna o drobnej strukturze 0,1-0,4 dzięki czemu przy starannym wykonaniu zapewnia uzyskanie gładkiej powierzchni. Dzięki zastosowaniu tych spoiw w odpowiednich proporcjach udało się wyeliminować tzw. „efekt bomblowania”. Zastosowany perlit i dodatki napowietrzające powodują że wydajność zaprawy jest o ok. 40% większa. Produkt ma właściwości tiksotropowe, dzięki czemu przy grubszym narzucie zaprawa nie spływa ze ścian i sufitów, a tym samym wykonanie tynków jest mniej pracochłonne i czasochłonne. Nie powoduje to również strat materiału w wyniku odpadania od podłoża przy nakładaniu. Zastosowanie regulatorów procesu wiązania pozwoliło uzyskać wyjątkowo krótki czas wiązania oraz czas zachowania właściwości roboczych zaprawy, który nie przekracza dwóch godzin. Pozwala na wyjątkowo szybką i efektywną pracę. Dzięki szybkiemu wiązaniu oraz zastosowaniu dodatków poprawiających plastyczność, zaprawa może być również stosowana do dekoracyjnego modelowania i sztukowania brakujących elementów gzymsów wewnątrz budynków.



ZASTOSOWANIE:

Przeznaczony do stosowania na ściany wewnętrzne i stropy. Do użycia na silnie porowatych podłożach typu: cegła porowata, pustak porowaty, beton komórkowy, beton szalowany, piaskowiec oraz jako tynk podkładowy pod tynki ozdobne i farby lub jako tynk naprawczy. Przeznaczony do nakładania ręcznego i mechanicznego.

UWAGA: producent nie ponosi odpowiedzialności za nieprawidłowe użycie materiału.

SPOSÓB UŻYCIA:

1. Podłoże pod tynk powinno być odpowiednio nośne, wolne od kurzu, tłuszczu oraz innych zanieczyszczeń pogarszających przyczepność. Luźne części należy skuć aż do uzyskania warstwy stabilnej. Należy zastosować obrzutkę wstępną POW-100, a powierzchnie ekstremalnie chłonne należy dodatkowo zagruntować Profix Grunt tynkarski. W przypadku występowania na powierzchni grzybów lub pleśni należy je usunąć środkiem grzybobójczym.
2. Suchą mieszankę 30 kg zarobić z około 8,5l wody mieszając do uzyskania jednorodnej masy po czym nanieść na powierzchnię wcześniej przygotowaną obrzutką wstępną POW-100, a w ekstremalnie chłonnych podłożach również zagruntować. Następnie powierzchnię wyrównać.
3. Jeżeli zachodzi konieczność nałożenia drugiej warstwy pierwszą należy pozostawić zatartą na ostro zgodnie ze sztuką budowlaną.
4. Zaprawę PTC-15 Power Plus można nakładać maszynami tynkarskimi.
5. Nie wolno dopuścić do zbyt szybkiego wysychania zaprawy poprzez przeciągi, zbyt mocne nasłonecznienie jak również przez ogrzewanie tynkowanych pomieszczeń.

DANE TECHNICZNE:

Uziarnienie 0,1-0,4 mm
Proporcje mieszanki; 0,27-0,29l /1 kg zaprawy
Prace prowadzić w temperaturze od +5 do +25C
Minimalna grubość tynku 10mm

Zużycie: 14kg/m² – 10mm
Kategoria wytrzymałości na ściskanie CS I i CS II
Kategoria absorpcji wody spowodowanej podciąganiem kapilarnym W2

Wytrzymałość na ściskanie: >1,8N/mm²
Wytrzymałość na zginanie >1,0 N/mm²
Przyczepność do podłoża > 0,3 N/mm²

PRZECHOWYWANIE I TRANSPORT:

Zaprawę przechowywać i transportować w szczelnie zamkniętym, oryginalnym opakowaniu. Chronić przed wilgocią.

Okres ważności: 6 miesięcy. Data produkcji i nr partii na opakowaniu.

Цементно-вапняна штукатурка гладка супер легка

ОПИС: Сухий штукатурний розчин на основі порландцементу, натурального піску, пластифікуючих і покращуючих продуктів добавок. Продукт використовується для штукатурки внутрішніх стін і стелю будівлях. Універсальний продукт, що наноситься двома шарами, стартовим шаром і відповідним шаром штукатурки. Розчин містить зерна дрібної структури 0,1-0,4, завдяки чому при ретельному виконанні забезпечує гладку поверхню. Завдяки використанню цих сполук у правильних пропорціях вдалося усунути т. зв «Ефект бульбашки». Застосовані перліт і аеруючі добавки підвищують продуктивність розчину приблизно на 40%. Продукт має високу адгезію, завдяки чому при більш товстому покритті розчин не стікає зі стін і стель, а отже, нанесення штукатурки є менш трудомістким та займає менше часу. Це також не спричиняє втрати матеріалу в результаті відпадання від поверхні під час нанесення. Використання регуляторів процесу в'язки дозволило отримати максимально короткий час щеплення і час збереження робочих властивостей розчину, який не перевищує двох годин. Це дозволяє виконувати роботу надзвичайно швидко та ефективно. Завдяки швидкому щепленню та використанню добавок, що підвищують пластичність, розчин також можна використовувати для декоративного моделювання та штукатурення відсутніх елементів карнизів всередині будівель.

ЗАСТОСУВАННЯ: Призначена для внутрішніх стін і стель. Для використання на дуже пористих поверхнях, таких як: пориста цегла, пористий блок, газобетон, незмітна опалубка, пісковик і як базова штукатурка для декоративної штукатурки і фарбування або як ремонтна штукатурка. Призначена для ручного та механічного нанесення.

ПРИМІТКА: Виробник не несе відповідальність за неправильне використання матеріалу.

ЯК КОРИСТУВАТИСЬ: 1. Поверхня для штукатурки повинна бути достатньо тримкою, очищеною від пилу, жиру та інших забруднень, що погіршують адгезію. Змішати до отримання стійкого шару. Необхідно використовувати стартову штукатурку POW-100, а поверхні з сильною вибіраючою здатністю додатково обробити ґрунтовкою Profix. Грибок або цвіль на поверхні необхідно видалити фунгіцидом. **2.** Змішати 30 кг сухої суміші з приблизно 8,5 л води до отримання однорідної маси, потім нанести її на поверхню оброблену стартовою штукатуркою POW-100, поверхні з сильною вибіраючою здатністю також обробити ґрунтовкою. Вирівняти поверхню. **3.** У разі необхідності нанесення другого шару, перший шар слід залишити затертим відповідно до будівельної практики. **4.** Розчин PTC-15 Power Plus можна наносити за допомогою штукатурних машин. **5.** Не можна допускати швидкого висихання розчину через протяги, сонячне світло та обігрів оштукатурених приміщень.

ТЕХНІЧНІ ДАНІ:

Зернистість 0,1-0,4 мм
Пропорції суміші; 0,27-0,29 л / 1 кг розчину
Роботи проводити при температурі від +5 до +25С
Мінімальна товщина штукатурки 10 мм

Витрати: 14 кг / м² - 10 мм
Категорія міцності на стискання CS I і CS II
Категорія водопоглинання через капілярний підйом W2

Міцність при стисненні > 1,8 Н / мм²
Міцність при згинанні > 1,0 Н / мм²
Зчеплення з поверхнею > 0,3 Н / мм²

ЗБЕРЕГАННЯ ТА ТРАНСПОРТУВАННЯ: Зберігати та транспортувати розчин у щільно закритій оригінальній упаковці. Захищати від вологи. Термін придатності: 6 місяців. Дата виробництва та номер партії на упаковці.

F.P.H.U PROFIX ВИБРОБНИК ОЗДОБЛЮВАЛЬНО-БУДІВНИХ МАТЕРІАЛІВ 32-050 Сквіна вул. Пільсудського 23

VÁPNOCEMENTOVÁ HLADKÁ OMÍTKA, SUPER LEHKA

POPIS: Suchá omítková malta na bázi portlandského cementu, přírodního písku a plastifikačních a zlepšujících přísad. Výrobek se používá k omítnutí vnitřních stěn a stropů v budovách. Univerzální produkt, nanášený ve dvouvrstevném systému, hrubá omítková malta a vrchní vrstva omítky. Malta obsahuje zrna s jemnou strukturou 0,1-0,4, díky čemuž při pečlivém provedení zaručuje hladký povrch. Díky použití těchto přísad bylo možné eliminovat tzv "efekt pučičky". Použití perlitu a vzdušňovací přísady zvyšují vydatnost malty cca. o 40%. Výrobek má tixotropní vlastnosti, díky nimž při silnějším nátěru nestéká malta ze stěn a stropů a omítnutí je tak méně pracné a časově náročné. Nezpusobuje rovněž ztrátu materiálu v důsledku odpaďování od podkladu během aplikace. Použití regulatorů procesu vázání umožnilo získat výjimečně krátkou dobu tuhnutí a dobu zachování pracovních vlastností malty, která nepřesahuje dvě hodiny. Umožňuje extrémně rychlou a efektivní práci. Díky rychlému tuhnutí a použití přísad zlepšujících plasticitu lze maltu použít i k dekorativnímu modelování a štukování chybějících prvků říms vnitřní budov.

POUŽITÍ: Určeno pro použití na vnitřní stěny a stropy. Pro použití na vysoce porézních podkladech jako jsou: porézni cihla, porézni tvárnice, pórobeton, bedněný beton, pískovec a jako základní omítky pro dekorativní omítky a nátěry nebo jako sanační omítky. Určeno pro ruční i mechanickou aplikaci.

POZOR: Výrobce nenese odpovědnost za nesprávné použití materiálu.

ZPŮSOB POUŽITÍ: 1. Podklad omítky by měl být odpovědně nosný, zbavený prachu, mastnoty a jiných nečistot zhoršujících přilnavost. Volné části je nutné osekát na stabilní vrstvu. Použijte hrubou povrchovou vrstvu POW-100 a extrémně savé povrchy by měly být dodatečně natřeny penetračním nátěrem na omítky Profix. V případě, že se na povrchu vyskytnou houby nebo plísně musí být odstráněny fungicidním prostředkem. **2.** Připravte 30 kg suché směsi s asi 8,5l vody, míchejte, dokud nevznikne homogenní hmota, následně naneste na povrch hrubou povrchovou vrstvu POW-100 a v případě extrémně savých povrchů natřete penetračním nátěrem. Následně povrch vyrovnejte. **3.** Je-li nutné nanést druhou vrstvu, první vrstvu ponechte hrubě zatřenou v souladu se stavební praxí. **4.** Maltu PTC-15 Power Plus lze nanášet omítkacími stroji. **5.** Zabráně příliš rychlému vysušení malty průvanem, příliš silným slunečním zářením a vytápěním omítaných místností.

TECHNICKÉ ÚDAJE:

Zrnitost 0,1-0,4 mm
Poměr směsi; 0,27-0,29 l / 1 kg malty
Práce by měly být prováděny při teplotě +5 až +25 C
Minimální tloušťka omítky 10 mm

Spotřeba: 14kg/m² - 10mm
Kategorie pevnosti v tlaku CS I a CS II
Kategorie absorpce vody způsobené kapilární nasákovostí W2

Pevnost v tlaku: >1,8N/mm²
Pevnost v ohybu: >1,0 N/mm²
Přilnavost k podkladu: >0,3 N/mm²

SKLADOVÁNÍ A DOPRAVA: Maltu skladujte a přepravujte v těsně uzavřených, originálních obalech. Chraňte před vlhkostí. Doba použitelnosti: 6 měsíců. Datum výroby a číslo šarže na obalu.

FPHU PROFIX VÝROBCE POVRCHOVÝCH A STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ

VÁPENNO-CEMENTOVÁ HLADKÁ OMÍTKA, SUPER LEHKA

POPIS: Za sucha mliešaná omietková malta na báze portlandského cementu, prírodneho písku a plastifikačných a produktov zlepšujúcich prísad. Výrobok sa používa na omietanie vnútorných stien a stropov v budovách. Univerzálny produkt, nanášaný v dvojrstvovom systéme, počiatočný škrabací náter a správna vrstva omietky. Malta obsahuje zrná s jemnou štruktúrou 0,1-0,4, vďaka čomu pri starostlivom prevedení zabezpečuje hladký povrch. Vďaka použitiu týchto spojiv v správnom pomere bolo možné eliminovať tzv „efekt bubľania“. Aplikovaný perlit a prevzdušňovacie prísady zvyšujú účinnosť malty o cca 40%. Výrobok má tixotropné vlastnosti, vďaka čomu pri hrubšom nátere nesteká malta zo stien a stropov a tým je omietanie menej pracné a časovo náročné. Taktiež nespôsobuje stratu materiálu v dôsledku odpadnutia z podkladu počas aplikácie. Použitie regulatorov procesu viazania umožnilo získať mimoriadne krátky čas tuhnutia a dobu zachovania pracovných vlastností malty, ktorá nepřesahuje dve hodiny. Umožňuje extrémne rýchlu a efektívnu prácu. Vďaka rýchlemu tuhnutiu a použitiu prísad zlepšujúcich plasticitu je možné maltu použiť aj na dekoratívne modelovanie a dopichovanie chýbajúcich prvkov říms vo vnútri budov.

POUŽITIE: Navrhnuté na použitie na vnútorné steny a stropy. Na použitie na vysoke porézných povrchoch ako sú: pórovitá tehla, pórobeton, pórobeton, debnený beton, pieskovec a ako základná omietka pre dekoratívne omietky a nátěry alebo ako opravná omietka. Určené pre ručnú a mechanickú aplikáciu.

POZNÁMKA: Výrobca nezodpovedá za nesprávne použitie materiálu.

AKO POUŽITÍ: 1. Podklad omietky by mal byť dostatočne nosný, zbavený prachu, mastnoty a iných nečistôt zhoršujúcich prílnavosť. Odrhňte voľné časti, kým sa nedosiahne vrstva stabilný. Mal by sa použiť predbežný náter POW-100 a extrémne savé povrchy by mali byť dodatočne natreté základným náterom na omietku Profix. Kde sa nachádza na povrchu huby alebo plesne musia byť odstránené fungicidom. **2.** Pripravte suchú zmes 30 kg s asi 8,5l vody, miešajte, kým nevznikne homogénna hmota, potom ju naneste na povrch vopred pripraveným hrubým náterom POW-100 a tiež naneste základný náter na extrémne savé povrchy. Potom zarovnajete povrch. **3.** Ak je potrebné naniesť druhú vrstvu, prvú vrstvu ponechajte v súlade so stavebnou praxou ostro pretretú. **4.** Maltu PTC-15 Power Plus je možné nanášať omietacími strojmi. **5.** Malta sa nesmie nechať príliš rýchlo vyschnúť v dôsledku prívaniu, nadmerného slnečného žiarenia a vykurovania omietnutých miestností.

TECHNICKÉ DÁTA:

Zrnitost 0,1-0,4 mm
Zmiešajte proporcie; 0,27-0,29 l / 1 kg malty
Práce by sa mali vykonávať pri teplotě +5 do + 25 C
Minimálna hrúbka omietky je 10 mm

Spotřeba: 14kg / m² - 10mm
Kategorie pevnosti v tlaku CS I a CS II
Kategorie absorpce vody W2

Pevnost v tlaku: >1,8N / mm²
Pevnost v ohybu: >1,0 N / mm²
Přilnavost k podkladu: >0,3 N / mm²

SKLADOVANIE A DOPRAVA: Maltu skladujte a prepravujte v tesne uzavretom originálnom balení. Chráňte pred vlhkosťou. Čas použiteľnosti: 6 mesiacov. Dátum výroby a číslo šarže na obale.

F.P.H.U PROFIX VÝROBCA POVRCHOVÝCH A STAVEBNÝCH MATERIÁLOV 32-050 Skawina Ul. Piłsudskiego 23

KALKZEMENTPUTZ, GLATT, SUPER LEICHT

BESCHREIBUNG: Der trocken gemischte Putzmörtel auf der Basis von Portlandputz, Natursand und Zusatzten, die das Produkt verbessern. Das Produkt ist für Verputzen von Innenräumenwänden und -Decken bestimmt. Das Produkt ist universal, wird in zwei Schichten aufgetragen - Vorspritzer und die eigentliche Putzschicht. Der Mörtel enthält die Körner von feiner Struktur 0,1-0,4, die erlauben, eine glatte Schicht nach der sorgfältigen Verarbeitung zu erhalten. Die Anwendung der Mischung in entsprechenden Proportionen erlaubt, den "Blasen-Effekt" zu vermeiden. Der Perlit und die Belüftungszusätze, die angewendet wurden, erhöhen die Leistung des Mörtels um ca. 40%. Das Produkt hat thixotrope Eigenschaften. Dadurch bleibt der Mörtel bei dickerer Schicht an den Wänden und Decken festliegen, was die Putzherstellung einfacher macht. Es gibt auch keinen Materialverlust als Folge des Abtrennens vom Untergrund beim Auftragen. Die Anwendung von Abbindezusätzen erlaubt, sehr kurze Abbindezeit und Arbeitseigenschaften, die 2 Stunden nicht überschreiten zu erhalten. Das erlaubt schnelle und effektive Arbeit. Dank der schnellen Abbindezeit und Anwendung von Zusatzten, die die Verarbeitungseigenschaften verbessern, kann der Mörtel zur dekorativen Ergänzung der fehlenden Gesimselementen in den Innenräumen verwendet werden.

ANWENDUNG: Das Produkt ist für die Innenwände und Decken bestimmt. Er eignet sich für stark porösen Untergrund: poröse Ziegel, Porenbeton, Schalungsbeton, Sandstein und Untergrundputz für dekorative Putze und Farben, sowie als Reparaturputz. Es ist für manuelle und mechanische Auftragung bestimmt.

VORSICHT: Der Hersteller haftet nicht für nicht richtige Anwendung des Produktes.

VERARBEITUNG: 1. Der Putzuntergrund muss tragbar, frei von Staub und anderen Verschmutzungen sein, die adhäsive Eigenschaften des Untergrundes beeinträchtigen. Lose Oberfläche muss bis zum festen Untergrund entfernt werden. Es soll der Vorspritzer POW-100 angewendet werden und die am stärksten saugenden Oberflächen sollen zusätzlich mit Profix - Grundputz behandelt werden. Wenn auf der Oberfläche Schimmelpilz auftritt, soll er mit einem Pilzvernichtungsmittel beseitigt werden. **2.** Die trockene Mischung von 30 kg soll mit ca. 8,5l Wasser bis zum Erhalt einer einheitlichen Masse vorbereitet und anschließend auf die Oberfläche aufgetragen werden, die vorher mit Vorspritzer POW-100 behandelt wurde. Beim stark saugenden Untergrund auch grundieren. Danach die Oberfläche ausgleichen. **3.** Wenn es nötig ist, die zweite Schicht herzustellen, die erste Schicht muss laut Baukunst vorbehandelt werden. **4.** Der Mörtel PTC-15 Power Plus kann mit Putzmaschinen mechanisch aufgetragen werden. **5.** Bitte vermeiden Sie das zu schnelle Austrocknen des Mörtels durch die Zugluft, zu starke Sonnenstrahlung oder durch Beheizung der verputzten Räume.

TECHNISCHE DATEN:

Körnung: 0,1-0,4 mm
Mischung: 0,27-0,29l / 1 kg des Mörtels
Temperaturbereich: von +5o C bis +25 o C
Min. Putzdicke: 10 mm

Verbrauch: 14 kg / m² - 10mm
Kategorie der Druckfestigkeit: CSI und CSII
Kategorie der Wasseraufnahme: W2

Kategorie der Druckfestigkeit: >1,8 / mm²
Kategorie der Biegefestigkeit >1,0 N / mm²
Haftzugsfestigkeit > 0,3 N / mm²

LAGERUNG UND LOGISTIK: Der Mörtel soll in dicht verschlossenen, originellen Verpackungen gelagert und befördert werden. Vor Feuchtigkeit schützen. Haltbarkeit: 6 Monate. Herstellungsdatum und Nummer der Partie befindet sich auf der Verpackung.

F.P.H.U PROFIX Hersteller von Baustoffen 32-050 Skawina Ul. Piłsudskiego 23

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
**Czynne od poniedziałku do piątku:
od 8:00 - 17:00**

