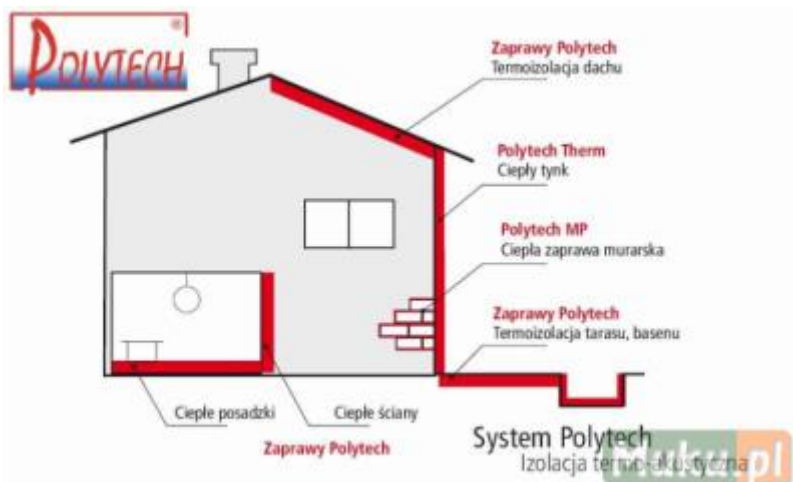


TYTUŁ: **System POLYTECH**CENA: **DO UZGODNIENIA**PARAMETRY: **Nowy**

DANE KONTAKTOWE:

Sprzedający: **PPUH Akces Brunon Kieloch** (: PPUHakces :.)Adres: **Zielona 11**Miasto: **Czechowice-dziedzice**Województwo: **śląskie**Telefon: **tel. +48 32 214 64 50**

OPIS:

POLYTECH 20/80 Żółty Worek

Modyfikowany regranulat styropianowy przeznaczony do wytwarzania styrobetonu Polytech 20/80. Objętość: 200 l

Zaprawę można wykonać za pomocą:

- betoniarki wolnospadowej,
- mieszarki samochodowej,
- mieszarki Kompatto
- mieszarki z serii MP1.

Przygotowanie zaprawy POLYTECH 20/80: 40 l. wody + 50 kg cementu + 200l. POLYTECH 20/80 (żółty worek) = 0, 25m³ gotowej zaprawyCiężar objętościowy świeżej zaprawy, g/cm³ 0, 4 ± 5%wartość deklarowana współczynnika przewodzenia - ciepła λ , W/(mK), w temperaturze +10°C ± 0, 07 -

wytrzymałość na ściskanie, MPa ± 0, 40

Polytech MP jest suchą mieszanką w skład której wchodzi:

Składnik A: spoiwo cementowo-wapienne, granulat styropianowy, dodatki mineralne oraz domieszki chemiczne

Składnik B: piasek budowlany (wypełniacz) o max. frakcji ziarna do 0/2mm oraz zgodny z PN-EN 12620:2004

Zaprawa jest łatwa w zastosowaniu, plastyczna, pozwala szybko łączyć bloczki, kształtki i inne elementy. Dodatek granulatu styropianowego ogranicza możliwość powstawania mostków cieplnych. Murowanie przeprowadza się tradycyjną techniką i narzędziami, zgodnie ze sztuką budowlaną.

ZASTOSOWANIE:

- budownictwo mieszkaniowe i przemysłowe,
- wewnątrz i na zewnątrz budynków, z wyjątkiem pomieszczeń narażonych na trwałe zawilgocenie (mury piwnic, fundamenty poniżej poziomu przemakania itp.).

WŁAŚCIWOŚCI: - eliminuje lub w znacznym stopniu ogranicza zjawisko mostków termicznych

- zwiększa ujednoczenie izolacyjności cieplnej przegrody
- posiada bardzo dobrą przyczepność
- jest plastyczna
- charakteryzuje się niską pracochłonnością przygotowania mokrej zaprawy
- pozwala na szybkie murowanie

PARAMETRY:

Współczynnik przewodności cieplnej λ , do 0, 2Wytrzymałość na ściskanie stwardniałej zaprawy 5, 7 ± 0, 2 N/mm²

POLYTECH THERM - tynk o podwyższonej izolacyjności cieplnej Szczególnie polecany dla ociepleń murów jednowarstwowych. W

przeciwieństwie do tradycyjnych metod docieplania płytami izolacyjnymi, tynk pozwala ścianom oddychać, odprowadzając wilgoć na zewnątrz muru. Zawiera granulát styropianowy. Produkt nagrodzony przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego.

WŁAŚCIWOŚCI:

- Eliminuje lub w znacznym stopniu ogranicza zjawisko mostków termicznych,
- zapewnia bardzo dobrą izolację termo-akustyczną,
- dobrą przyczepność do podłoża, wysoką wydajność,
- ogranicza powstanie rys i pęknięć.

ZASTOSOWANIE:

- w budownictwie mieszkaniowym i przemysłowym,
- wewnątrz i na zewnątrz budynków jako dodatkowa termoizolacja elementów murowych z ceramiki poryzowanej, betonu komórkowego,
- jako jedno lub dwuwarstwowy tynk podkładowy pod tynki szlachetne.

Może być wykonywany zarówno w agregatach tynkarskich jak i metodą tradycyjną. Wymaga wykończenia warstwą dekoracyjno-ochronną.

PARAMETRY:

Wydajność z 1 worka (15 kg) ~ 4 m² przy grubości 1cm (ok. 40 l zaprawy)

Zużycie wody: ~ 9L / 1 worek

Współczynnik przepuszczalności pary wodnej: I ≤ 7

Współczynnik przewodzenia ciepła: λ ≤ 0,1W/m•K

Wytrzymałość na ściskanie po 28 dniach przechowywania: 1, 4 - 2, 5 N/mm²

POLYTECH PR - Wysokowydajna emulsja gruntująca

Polytech PR to głęboko penetrująca emulsja do gruntowania i powierzchniowego wzmocnienia wszelkich nasiąkliwych, nadmiernie chłonnych i osłabionych podłoży wykonanych z betonu, zapraw, gazobetonu, płyt gipsowo-kartonowych, tynków gipsowych, cementowych, cementowo-wapiennych, itp. a także do gruntowania powierzchni wykonanych z cegieł, bloczków, pustaków i innych tego typu materiałów ceramicznych bądź wapienno-piaskowych. Jest idealna do gruntowania elewacji przed przyklejeniem płyt ze styropianu lub wełny na klejach cementowych.

WŁAŚCIWOŚCI:

- bardzo dobrze penetruje w głąb podłoża,
- reguluje chłonność podłoża (zmniejsza jej nasiąkliwość),
- zapewnia zaprawom wykonanym na zagruntowanym podłożu optymalne warunki wiązania co przyczynia się do osiągnięcia przez nie lepszych parametrów przyczepności do podłoża,
- przepuszcza parę wodną,
- ułatwia nanoszenie kolejnych warstw,
- niepalna,
- można używać w pomieszczeniach o słabo działającej wentylacji,
- po wyschnięciu bezbarwna