



Cennik materiałów technologicznych

ważny od dnia 01.07.2009 r.






Krótki opis	Nr artykułu	Netto w € bez VAT
 <p>Zaprawa podkładowa worek 20 kg</p> <p>Zaprawa podkładowa GANZ nadaje się pod płytki i jest również stosowana w formie zaprawy tynkowej i wyrównawczej do pieców i palenisk. Charakteryzuje się dużą wytrzymałością na obciążenia termiczne. Nadaje się do różnego rodzaju materiałów szamotowych, kamiennych i ceramicznych. Można ją modelować (wykonywanie gzymsów) i wykorzystywać do przebudowy elementów.</p> <p>Zaprawa podkładowa GANZ nadaje się do cienkich powłok o grubości od 2 mm i znajduje zastosowanie w wyrównywaniu, szpachlowaniu i wypełnianiu warstw o różnej grubości. Wysokiej klasy surowce pochodzenia naturalnego w połączeniu z specjalną mieszanką wiążącą pozwalają na stosowanie w temperaturach do 1250°C. Termoizolacja i przenikanie ciepła są dostosowane do ogólnie stosowanych materiałów szamotowych i ceramicznych.</p> <p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none">o Uziarnienie 0-2 mmo Maks. temperatura podczas stosowania 1250°Co Wiązanie hydrauliczneo Temperatura obróbki i podłoża +5 do +35°Co Ciężar nasypowy 1,5 kg/dm³o Czas obróbki 10-15 minuto Zużycie przy grubości warstwy 1 mm - ok. 0,8 kg/m²	TF.30.1000	46.40
 <p>Zaprawa uniwersalna worek 20 kg</p> <p>Zaprawa uniwersalna GANZ znajduje zastosowanie w różnych dziedzinach:</p> <ul style="list-style-type: none">o układanie kafli łącznie z tworzeniem fug w jednym cyklu pracyo zaprawa tynkowa do cienkich i grubych warstwo modelowanie elementów i przebudowao łączenie materiałów szamotowych podczas prac wykończeniowych <p>Termoizolacja i przenikanie ciepła są dostosowane do ogólnie stosowanych materiałów szamotowych i ceramicznych.</p> <p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none">o Kolor białyo Uziarnienie 0-1,2 mmo Maks. temperatura podczas stosowania 1400°C, trwałość do 200°Co Wiązanie hydrauliczneo Temperatura obróbki i podłoża +5 do +35°Co Ciężar nasypowy 1,35 kg/dm³o Czas obróbki 15-20 minut podczas osadzania/klejenia/fugowania 30-40 minut podczas tynkowania/modelowaniao Zużycie przy grubości warstwy 1 mm - ok. 1,2 kg/m²o Zużycie wody 25%-33% zależnie od czasu obróbki	TF.30.0900	57.60

Cennik materiałów technologicznych

ważny od dnia 01.07.2009 r.





Krótki opis	Nr artykułu	Netto w € bez VAT
 <p>Tynk do pieców worek 20 kg</p> <p>Tynk do pieców GANZ jest obciążalną termicznie zaprawą tynkarską do budowy pieców i kominków. Nadaje się do ceramiki, kamienia i materiałów szamotowych.</p> <p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none">o Kolor naturalnie białyo Uziarnienie 0-1 mmo Wiązanie hydrauliczneo Temperatura obróbki i podłoża +5 do +35°Co Czas obróbki 30-40 minut w zależności od pogodyo Zużycie na warstwę tynku o grubości 5 mm: ok. 6 kg/m²	TF.30.1100	29.80
  <p>Farba tynkarska Farba tynkarska, wiaderko 2,5 l Rozcieńczalnik do farby, puszka 1 l</p> <p>Farba tynkarska GANZ posiada właściwości powlekające. Farba o delikatnych cechach szlamujących zapewnia białą powierzchnię łatwą w utrzymaniu i nadaje się do wypełniania niewielkich rys w tynku. W celu zapewnienia odpowiedniej konsystencji można zastosować rozpuszczalnik.</p> <p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none">o Kolor białyo Uziarnienie 0-0,8 mmo Trwałość do 200°Co Wiązanie z suszeniem na powietrzu z wiązaniem wstępnymo Temperatura obróbki i podłoża +8 do +35°Co Zużycie 0,25-0,80 l/m²	TF.30.1250 TF.30.1260	35.00 19.50
 <p>Zaprawa do wymurowywania palenisk worek 20 kg</p> <p>Zaprawa do wymurowywania palenisk GANZ jest zaliczana do zapraw szamotowych wytrzymałych na obciążenia termiczne i nadaje się do wymurówki pieców akumulatorowych.</p> <p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none">o Kolor beżowo-szaryo Uziarnienie 0-1 mmo Maks. temperatura stosowania 1300°Co Wiązanie ceramiczne z połączeniem organicznymo Temperatura obróbki i podłoża +5 do +35°Co Czas obróbki - kilka dni, przechowywać w zamykanym pojemnikuo Zużycie ok. 10% ciężaru kamienia	TF.30.1100	24.00

Cennik materiałów technologicznych

ważny od dnia 01.07.2009 r.



Krótki opis	Nr artykułu	Netto w € bez VAT
 <p>Zaprawa szamotowa G Worek 25 kg</p> <p>Zaprawa szamotowa G firmy GANZ nadaje się do murowania kamieni szamotowych w strefach grzewczych, otwartych paleniskach oraz do osadzania i fugowania kafli piecowych. W przypadku stosowania zaprawy tylko do fugowania kafli piecowych istnieje niebezpieczeństwo przeciśnięcia się obcej zaprawy do układania. Zalecenie! Do układania i fugowania stosować zaprawę szamotową G.</p> <p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> o Kolor beżowo-szary o Uziarnienie 0-1 mm o Maks. temperatura podczas stosowania 800°C o Wiązanie hydrauliczne z późniejszym wiązaniem ceramicznym o Temperatura obróbki i podłoża +5 do +35°C o Czas obróbki ok. 3 godz. o Zużycie ok. 10% ciężaru kamienia 	TF.30.1300	32.00
 <p>Zaprawa do fug</p> <p>biała worek 5 kg TF.30.1400 38.00 biało-beżowa worek 5 kg TF.30.1405 38.00 biało-szara worek 5 kg TF.30.1410 38.00 jasnoszara worek 5 kg TF.30.1415 38.00 ciemnoszara worek 5 kg TF.30.1420 38.00</p> <p>Zaprawa do fug GANZ jest odporna na wysokie temperatury i nadaje się do budowy pieców i kominków. Znajduje ona także zastosowanie do fug w piecach kaflowych oraz fug łączeniowych pomiędzy materiałami ceramicznymi a tynkiem, jako zaprawa klejowa oraz zaprawa wypełniająca do pęknięć tynku w piecach kaflowych oraz do osadzania mat tkaninowych. Nadaje się do ceramiki, kamienia i materiałów szamotowych. Zaprawa do fug GANZ łączy się za pomocą wiązań fizycznych i posiada właściwości elastyczne. Zaprawę można także łączyć z różnymi farbami do fug.</p> <p>Dane techniczne</p> <ul style="list-style-type: none"> o Uziarnienie 0-0,25 mm o Maks. temperatura podczas stosowania 150°C o Temperatura obróbki i podłoża +5 do +35°C o Czas obróbki 15 minut o Zużycie 1,5kg / litr / wielkość fugi o Szerokość fugi 0,5-20 mm o Zużycie wody 21%-24% zależnie od szerokości fugi 		