

www.franspol.com.pl

GRUPA
franspol

Producent chemii budowlanej

**DOBRY
WYBÓR**

Przewodnik po produktach



FARBY
GIPSY TYNKI KLEJE
SYSTEM OCIEPLEŃ

Gładzie i gipsy



Gładz szpachlowa PREMIUM GOLD

Ekologiczny materiał wykończeniowy o bardzo dobrej przyczepności i łatwości w rozprowadzaniu po podłożu. Wydłużony czas pracy do 12 h od momentu urobienia z wodą. Doskonała biel zmniejsza zużycie farby podczas malowania. Do nakładania ręcznego lub agregatem.

Wydajność	[kg/m ²]	0,9
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	1-3
Czas zużycia	[h]	12
Ilość wody	[l/kg]	0,40
Opakowania	[kg]	20



Gładz szpachlowa EXTRA GS-2

Wolnowiążąca gładz polecana jako ostateczna warstwa. Pozwala doprowadzić ściany i sufity do idealnej gładkości, doskonale uzupełnia ubytki, bruzdy i rysy. Do nakładania ręcznego i agregatem natryskowym.

Wydajność	[kg/m ²]	1
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	1-3
Czas zużycia	[min.]	120
Ilość wody	[l/kg]	0,40
Opakowania	[kg]	20/15/5



Gips szpachlowy EXTRA GS-5

Plastyczny, wolnowiążący materiał wykończeniowy do ścian i sufitów, na podłoża betonowe, tynki cementowo-wapienne i cementowe wewnątrz pomieszczeń. Może służyć do ostatecznego wyrównania. Do nakładania ręcznego i agregatem natryskowym.

Wydajność	[kg/m ²]	1
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	15-30
Czas zużycia	[min.]	30
Ilość wody	[l/kg]	0,55
Opakowania	[kg]	30/20/10



Gładz szpachlowa PLUS GS-3

Wykorzystuje technikę „mokre na mokre”, w której drugą warstwę można nakładać po wstępnym związaniu warstwy pierwszej (po ok. 40-60 min), która nie ulega uszkodzeniu dzięki wysokiej przyczepności międzywarstwowej.

Wydajność	[kg/m ²]	1
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	1-3
Czas zużycia	[min.]	60
Ilość wody	[l/kg]	0,60
Opakowania	[kg]	20



Gips budowlany syntetyczny GS-9

Materiał wyjściowy do produkcji prefabrykatów gipsowych i klejów. Charakterystyczny się bardzo wysokimi parametrami wytrzymałościowymi i wydłużonym czasem wiązania do 5 minut.

Czas zużycia	[min.]	5
Ilość wody	[l/kg]	0,70
Opakowania	[kg]	20/25



Klej montażowy gipsowy do płyt GK-1

Klej o optymalnym czasie wiązania, przeznaczony do przyklejania płyt GK wewnątrz pomieszczeń. Gotowy do użycia bezpośrednio po rozrobieniu z wodą. Wydajność ok. 5 kg kleju na 1 m² płyty GK.

Wydajność (dla 5 mm)	[kg/m ²]	ok. 5
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	15-30
Czas zużycia	[min.]	30
Ilość wody	[l/kg]	0,4
Opakowania	[kg]	30/20/10



Gładz polimerowa GS-4

Mieszanka oparta na spoiwie polimerowym, dzięki swoim właściwościom nadaje się idealnie do wszelkich prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych. O wydłużonym czasie wiązania i zwiększonej elastyczności, do nakładania ręcznego i agregatem natryskowym.

Wydajność	[kg/m ²]	0,9
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	1-2
Czas zużycia	[h]	12
Ilość wody	[l/kg]	0,30
Opakowania	[kg]	20



Gładz gipsowa UNI PRO GS-10

Sucha mieszanka gipsowa na bazie wypełniaczy mineralnych. Tworzy jednolitą, jasnokremową masę pod powłoki malarskie i tapety. Do podłoży betonowych, tynków gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych oraz płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń. Idealna do wypełniania ubytków i pęknięć w tynkach.

Wydajność	[kg/m ²]	0,9
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	1-3
Czas zużycia	[min.]	100
Ilość wody	[l/kg]	0,40
Opakowania	[kg]	20



Gips szpachlowy UNI PRO GS-8

Materiał uniwersalny do wypełniania rys i pęknięć podczas prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych oraz jako wstępna warstwa wyrównująca przed ostatecznym szpachlowaniem. Ma bardzo dobrą przyczepność i łatwo rozprowadza się po podłożu.

Wydajność	[kg/m ²]	1
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	1-3
Czas zużycia	[min.]	60
Ilość wody	[l/kg]	0,45
Opakowania	[kg]	20

Tynki gipsowe

Produkty specjalne



Ręczny tynk gipsowy RT-1

Idealny do tynkowania mniejszych powierzchni bez użycia agregatu, do tynkowania framug drzwi, okien, wypełniania ubytków w ścianach i tynkach, łatwy w obróbce.

Wydajność	[kg/m ²]	1,0
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	5-15
Czas zużycia	[min.]	30
Czas obróbki	[min.]	60
Opakowania	[kg]	30/10



REMUR

Specjalistyczna masa reperacyjna przeznaczona do stosowania wewnątrz i na zewnątrz. Do wszelkich prac remontowych, przygotowywania powierzchni, do na- prawy rzeźb, gzymsów, parapetów, obrzeży balkonów, uszkodzeń krawędzi elementów betonowych i naprawy niedoróbek elementów murowanych oraz do wygładzania. Służy do naprawy pęknięć i renowacji obiektów. Użyte wypełniacze i związki uszlachetniające umożliwiają zastosowanie jednorazowej warstwy do 50 mm bez deskowania i szalunków. Stopniowe twardnienie umożliwia obróbkę do 7 dni od użycia. Remur może być barwiony w masie, co umożliwi imitowanie każdego rodzaju kamienia czy marmuru.

Wydajność	[kg/m ²]	1,0
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	1-50
Czas zużycia	[min.]	30
Ilość wody	[l/kg]	0,25-0,35
Opakowania	[kg]	15



Zaprawy cementowe



Zaprawa cienkowarstwowa ZC-1, biała letnia lub zimowa

Sucha mieszanka do klejenia silikatów, betonu komórkowego w systemie pióro-wpust, łączeniem bocznym i gładkim. Służy do cienkowarstwowego murowania ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wydajność	[kg/m ²]	0,8
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	1/3
Czas zużycia	[min.]	60
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[kg]	25



Zaprawa tynkarska

Szlachetna zaprawa cementowa klasy C5 II do tradycyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych, na surowe powierzchnie ceglane, bloczki, ceramikę, pustaki lub mat. wapienno-piaskowe.

Wydajność	[kg/m ²]	15
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	6/30
Czas zużycia	[h]	4
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[kg]	25



Zaprawa murarska

Do wznoszenia murów z cegieł, pustaków oraz innych materiałów ceramicznych, betonowych i wapienno-piaskowych. Nadaje się do murowania kondygnacji nadziemnych, ścian piwnic i fundamentów na zewnątrz i wewnątrz budynków.

Wydajność	[kg/m ²]	15
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	6-20
Czas zużycia	[h]	4
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[kg]	25



Wylewka posadzkowa M-15

Przeznaczona do wykonywania nie podlegających ścieraniu podkładów cementowych metodą tradycyjną. Służy do wyrównywania podłóg pod wszelkiego rodzaju okładziny ceramiczne oraz do profilowania spadków i wykonywania warstw dociskowych.

Wydajność	[kg/m ²]	18,5
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	25-50
Czas zużycia	[min.]	60
Opakowania	[kg]	25



Wylewka posadzkowa M-20

Wzmocniona wylewka do wykonywania cementowych podkładów podłogowych związanych z podłożem o gr. 20 mm do maks. 80 mm. Nadaje się do układania na wszystkich podłożach, na spoiwach hydraulicznych oraz warstwach paroizolacji przeciwwilgociowej.

Wydajność	[kg/m ²]	19
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	20-80
Czas zużycia	[min.]	60
Opakowania	[kg]	25



Zaprawa cienkowarstwowa ZC-2, szara

Sucha mieszanka koloru szarego do klejenia silikatów, betonu komórkowego w systemie pióro-wpust, łączeniem bocznym i gładkim. Służy do cienkowarstwowego murowania ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków.

Wydajność	[kg/m ²]	0,8
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	1-3
Czas zużycia	[min.]	60
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[kg]	25



Obrzutka cementowa CW-3

Zaprawa tynkarska kl. M10 w postaci suchej mieszanki. Z wodą tworzy jednorodną masę tynkarską o dużej przyczepności, jest wodo- i mrozoodporna. Do nakładania ręcznego i maszynowego.

Wydajność	[kg/m ²]	6-8
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	4-8
Czas zużycia	[min.]	180
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[kg]	25



Tynk maszynowy standard CW-2

Tynk do maszynowego lub ręcznego wykonywania jedno- i wielowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków oraz w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności względnej.

Wydajność	[kg/m ²]	17
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	5-20
Czas zużycia	[min.]	60
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[kg]	25

INSPIRUJĄCE

bogactwo kolorów



RENOX FRANSPOL
SYSTEM OCIEPLEN
Bogactwo barw

PALETA BARW
TYNKÓW I FARB

system RENOX WE na wełnie mineralnej



Klej do wełny W-11

Do przyklejania wełny mineralnej wewnątrz i na zewnątrz oraz w systemie ociepleń budynków. Klej stosuje się na tynki cementowe, cementowo-wapienne i wapienne, mury z cegieł, pustaki ceramiczne i silikatowe, bloczki z betonu komórkowego oraz na powierzchnie betonowe.

Wydajność	[kg/m ²]	4-6
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	5-25
Czas zużycia	[min.]	60
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[kg]	25



Klej do siatki na wełnie W-12

Przeznaczony do zatapiaania siatki na wełnie mineralnej oraz do przyklejania wełny mineralnej wewnątrz i na zewnątrz oraz w systemie ociepleń budynków.

Wydajność	[kg/m ²]	4-6
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	2-4
Czas zużycia	[min.]	60
Czas schnięcia	[h]	48
Opakowania	[kg]	25



system RENOX i RENOX ST na styropianie



Klej do styropianu FP-11

Cementowa zaprawa klejowa, przeznaczona do przyklejania płyt styropianowych wewnątrz i na zewnątrz oraz w systemie ociepleń budynków. Po stwardnieniu jest wodo- i mrozoodporny oraz paroprzepuszczalny.

Wydajność	[kg/m ²]	4-6
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	5-25
Czas zużycia	[min.]	60
Czas schnięcia	[h]	72
Opakowania	[kg]	25



Klej do siatki na styropianie FP-12

Gotowa cementowa zaprawa klejowa, przeznaczona do zatapiaania siatki na styropianie oraz do przyklejania płyt styropianowych wewnątrz i na zewnątrz oraz w systemie ociepleń budynków.

Wydajność	[kg/m ²]	4-5
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	2-4
Czas zużycia	[min.]	60
Czas schnięcia	[h]	48
Opakowania	[kg]	25



Klej biały FP-13 2w1 do siatki i styropianu



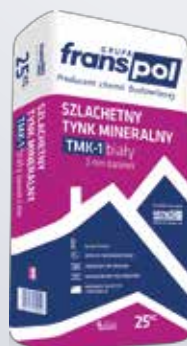
linia produktów MINERALNA / system RENOX ST i system RENOX WE



Szlachetny tynk mineralny TMB-1 baranek, biały

Jego zastosowanie umożliwia wykonanie estetycznej białej powłoki o fakturze baranka. Produkt jest elementem systemu ociepleń Franspol na styropianie FASADEX oraz na wełnie mineralnej FASAMIN.

Wydajność	[kg/m ²]	1,5-2,5 mm 2,0-2,9 mm
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	1,5-2,0
Czas zużycia	[min.]	90
Opakowania	[kg]	25



Szlachetny tynk mineralny TMK-1 kornik, biały

Umożliwia wykonanie, mineralnej i estetycznej powłoki o białej fakturze kornika. Tworzy trwałą, odporną na działanie czynników atmosferycznych wierzchnią warstwę ściany o wysokiej przepuszczalności pary wodnej.

Wydajność	[kg/m ²]	2-2,4 mm 2,5-3,1 mm
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	2-2,5
Czas zużycia	[min.]	90
Opakowania	[kg]	25



linia produktów SILIKONOWA / system Renox ST



Tynk silikonowy TS baranek i kornik

Gotowa biała masa o wysokiej paroprzepuszczalności i bardzo dużej przyczepności do podłoża. Odporna na osadzanie się brudu i czynników biologicznych (mchy, porosty). Posiada zwiększoną odporność na działanie UV, wody, mrozu. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporny.

Wydajność (baranek) [kg/m ²]	15 mm 2,4-2,8 2,0 mm 3,3-3,6
Wydajność (kornik) [kg/m ²]	2,0 mm 2,3-2,8 2,5 mm 3,0-3,3
Min./maks. gr. warstwy [mm]	1-2,5
Opakowania [kg]	25



Grunt G-TS pod tynk silikonowy

Preparat na bazie mineralnych środków wiążących i żywicy akrylowej do gruntowania podłoża przed nałożeniem masy tynkarskiej cienkowarstwowej silikonowej do wewnątrz i na zewnątrz w celu zwiększenia przyczepności do podłoża oraz nadaniu odpowiedniej barwy, po zabarwieniu.

Wydajność [kg/m ²]	0,3
Czas schnięcia [h]	12-24
Opakowania [l]	15



Farba silikonowa FS, biała

Służy do ochrony oraz barwnego wykończenia ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków podczas odnawiania starych i zabytkowych obiektów, jak również ozdabiania ich tynków. Bardzo dobrze kryje powierzchnię, wypełnia mikrorysy. Posiada bardzo wysoką odporność mechaniczną i zdolność samoczyszczenia nawet przez deszcz. Odporna na czynniki atmosferyczne.

Wydajność [m ² /l]	10
Wydajność (struktura) [l/m ²]	od 0,20*
Czas schnięcia [h]	12-24
Opakowania [l]	15

* W zależności od faktury i grubości ziarna



Grunt G-FS pod farbę silikonową

Zmniejsza i wyrównuje chłonność oraz wzmacnia podłoże, zwiększa przyczepność powłok malarskich.

Wydajność [l/m ²]	0,1-0,2
Czas schnięcia [h]	12-24
Opakowania [l]	5

linia produktów AKRYLOWA / system Renox



Tynk akrylowy TA baranek i kornik

Gotowy biały tynk nie zawierający amoniaku i rozpuszczalników. Po stwardnieniu wodo- i mrozoodporny o dużej przyczepności i elastyczności, trwałym zabarwieniu, wysokiej odporności na uszkodzenia i szorowanie. Łatwy w nakładaniu.

Wydajność (baranek) [kg/m ²]	15 mm 2,5 2,0 mm 3,0
Wydajność (kornik) [kg/m ²]	2,0 mm 2,5 2,5 mm 3,2
Min./maks. gr. warstwy [mm]	1-2,5
Opakowania [kg]	25



Farba akrylowa FA, biała

Farba do dekoracyjno-ochronnego malowania powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych. Ma krótki czas schnięcia, wysoką odporność na szorowanie, dużą wydajność i siłę krycia. Do stosowania na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty GK, beton, gazobeton, cegłę, kamienie, wyprawy akrylowe i mineralne, szpachłówki, tapety.

Wydajność [m ² /l]	10
Wydajność (struktura) [l/m ²]	od 0,20*
Czas schnięcia [h]	12-24
Opakowania [l]	5/15

* W zależności od faktury i grubości ziarna



Możliwość barwienia produktów w mieszalnikach Franspol, dostępnych w wybranych punktach handlowych, zgodnie z wzornikiem barw Franspol.

linia produktów SILIKONOWO-SILOKSANOWYCH / wełna i styropian



Tynk Si-Sil

Do wykonywania dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy trwałą, odporną na działanie czynników atmosferycznych wierzchnią warstwę. Zalecany w technologii bezspoinowego ocieplenia ścian budynków (BSO).

Wydajność (baranek) [kg/m ²]	15 mm 2,4-2,8 2,0 mm 3,3-3,6
Wydajność (kornik) [kg/m ²]	2,0 mm 2,3-2,8 2,5 mm 3,0-3,3
Min./maks. gr. warstwy [mm]	1-2,5
Opakowania [kg]	25



Grunt pod tynk Si-Sil

Preparat na bazie mineralnych środków wiążących i żywicy akrylowej do gruntowania podłoża przed nałożeniem masy tynkarskiej do wewnątrz i na zewnątrz w celu zwiększenia przyczepności do podłoża z możliwością nadania odpowiedniej barwy.

Wydajność [kg/m ²]	0,3
Czas schnięcia [h]	12-24
Opakowania [l]	15



Farba Si-Sil

Do ochrony oraz barwnego wykończenia ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków nowych i podczas odnawiania starych lub zabytkowych obiektów. Wysoko kryjąca, wypełnia mikrorysy. Wysoka odporność mechaniczna i zdolność samoczyszczenia nawet przez deszcz.

Wydajność [m ² /l]	10
Wydajność (struktura) [l/m ²]	od 0,20*
Czas schnięcia [h]	12-24
Opakowania [l]	15

* W zależności od faktury i grubości ziarna

PODKŁAD GRUNTUJĄCY do tynków: mineralnych, akrylowych i mozaikowych



FASALIT K1 podkład pod tynk mineralny, akrylowy i mozaikowy

Gotowa do użycia masa na bazie żywic akrylowych i mączek kwarcowych. Zwiększa przyczepność masy tynkarskiej, zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża, może być zabarwiony na kolor masy tynkarskiej. Odporny na działanie warunków atmosferycznych.

Wydajność [kg/m ²]	0,3
Czas schnięcia [h]	12-24
Opakowania [kg]	15/7



Farby



REFLEX EXTRA lateksowa wewnętrzna, biała

wewnętrzna farba lateksowa o najwyższej klasie ścieralności i odporności na mycie i szorowanie. Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, dużą siłą krycia już po jednokrotnym malowaniu, jest odporna na szorowanie na mokro. Po wyschnięciu daje trwałą śnieżnobiałą, niezótknącą powłokę, która pozwala „oddychać” podłożu. Farbę można stosować nawierzchniowo na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, beton, gazobeton, cegłę, szpachłówki, drewno i materiały drewnopodobne.

Wydajność	[m ² /l]	13
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[l]	5/10



REFLEX FASADA zewnętrzna, biała

Charakteryzuje się bardzo krótkim czasem schnięcia, wysoką odpornością na szorowanie i dużą siłą krycia. Farba odporna jest na działanie czynników atmosferycznych, takich jak: promieniowanie słoneczne, temperatura, woda. Zastosowane wypełniacze powodują zwiększoną odporność powłoki na mikroorganizmy.

Wydajność	[m ² /l]	13*
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[l]	10

* W zależności od faktury i grubości ziarna



REFLEX primo wewnętrzna, biała

farba lateksowa wysokiej jakości składająca się ze specjalnych wypełniaczy i środków modyfikujących. Krótko schnie, jest odporna na mycie oraz ma wysoką siłą krycia. Po wyschnięciu daje trwałą, śnieżnobiałą, niezótknącą powłokę, która pozwala „oddychać” podłożu. Można stosować nawierzchniowo na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty gipsowo-kartonowe, beton, gazobeton, cegłę, szpachłówki, drewno i materiały drewnopodobne.

Wydajność	[m ² /l]	12
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[l]	5/10



Farba akrylowa SUPER BIEL

Najwyższej jakości ekonomiczna i ekologiczna farba akrylowa. To specjalnie dobrane wypełniacze i środki modyfikujące. Po wyschnięciu farba daje trwałą, śnieżnobiałą, niezótknącą powłokę pozwalającą „oddychać” podłożu. Przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Farbę można stosować nawierzchniowo na tynki cementowe, cementowo-wapienne, gipsowe, płyty g-k, beton, gazobeton, cegłę.

Wydajność	[m ² /l]	12
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[l]	5/10

Kleje do płytek



F-25 wewnętrzny C1E

Zalecany do przyklejania płytek ceramicznych wewnątrz budynków - w łazienkach, kuchniach, korytarzach. Może być użyty do szpachlowania ścian i wylewek oraz do murowania cienką warstwą przy wykończeniach.

Wydajność	[kg/m ²]	15
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	2-6
Czas zużycia	[h]	4
Czas otwarty pracy	[min.]	30
Opakowania	[kg]	25



F-50 mrozoodporny C1E

Gotowa mieszanka spoiwa cementowego, kruszyw i środków modyfikujących. Odnacza się dobrą plastycznością oraz przyczepnością do różnego rodzaju podłoży budowlanych.

Wydajność	[kg/m ²]	15
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	2-8
Czas zużycia	[h]	4
Czas otwarty pracy	[min.]	30
Opakowania	[kg]	25



F-75 gres C2E

Uelastyczniona zaprawa klejąca z dodatkami zwiększającymi przyczepność do gresu i innych płytek o niskonasiąkliwościach strukturach. Stosowany do okładzin narażonych na odkształcenia - niweluje naprężenia termiczne i mechaniczne.

Wydajność	[kg/m ²]	15
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	2-8
Czas zużycia	[h]	4
Czas otwarty pracy	[min.]	30
Opakowania	[kg]	25



F-100 wysokoelastyczny, mrozoodporny C2E

Duża elastyczność i plastyczność zapobiega odkształceniom eksploatacji warstw: podłogę zaprawa klejąca-płytką. Klej mrozo- i wodoodporny do glazury, terakoty i gresu oraz w systemie ogrzewania podłogowego.

Wydajność	[kg/m ²]	15
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	2-10
Czas zużycia	[h]	4
Czas otwarty pracy	[min.]	30
Opakowania	[kg]	25



F-200 biały, wysokoelastyczny, mrozoodporny C2E

Mieszanka białego spoiwa cementowego do wewnątrz i na zewnątrz. Nie powoduje przebarwień wrażliwych płytek kamiennych czy ceramicznych. Idealny do elewacji, tarasów, balkonów.

Wydajność	[kg/m ²]	15
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	2-10
Czas zużycia	[h]	4
Czas otwarty pracy	[min.]	30
Opakowania	[kg]	25



F-300 wysokoelastyczny C2E S1

Sucha mieszanka najwyższej jakości spoiwa cementowego, kruszyw i dodatków modyfikujących. Do stosowania na OSB, w ogrzewaniu podłogowym. Do gresu, glazury, terakoty, płytek wielkoformatowych, na podłoża trudne, baseny i tarasy.

Wydajność	[kg/m ²]	15
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	2-10
Czas zużycia	[h]	5
Czas otwarty pracy	[min.]	45
Opakowania	[kg]	25

Masy szpachlowe i gotowe



Szpachla gipsowa bez taśmy GS-6

Stosowana do łączenia płyt GK bez użycia taśmy. Dodatki modyfikujące i włókna celulozowe nadają szpachli plastyczność i wytrzymałość. Może służyć do osadzania narożników perforowanych. Dobra przyczepność i plastyczność.

Wydajność	[kg/mb]	0,30-0,35
Czas zużycia	[min.]	30
Ilość wody	[l/kg]	0,50
Opakowania	[kg]	20/5



Szpachla gipsowa z taśmą GS-7

Wykorzystywana do łączenia płyt g/k z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Zawiera włókna celulozowe. Do ręcznego szpachlowania spoin między płytami g/k o krawędziach półokrągłych, półokrągłych spłaszczonych oraz ostrych.

Wydajność	[kg/mb]	0,25-0,30
Czas zużycia	[min.]	30
Ilość wody	[l/kg]	0,50
Opakowania	[kg]	20/5



Gotowa gładź szpachlowa FINISZ

Wysokiej jakości biały produkt gotowy do użycia. Nowoczesna formuła gotowej masy sprawia, że idealnie nadaje się do ostatecznego wykończenia powierzchni. Finisz został opracowany pod kątem optymalnego wykorzystania, zarówno przy aplikacji ręcznej, jak i agregatem natryskowym. Po wyschnięciu charakteryzuje się idealną bielą, ułatwiającą efektywne malowanie. Charakteryzuje się długim czasem obróbki i dobrą przyczepnością. Pozwala doprowadzić ściany i sufity do doskonałej gładkości ręcznie lub agregatem natryskowym.

Wydajność	[kg/m ²]	0,5
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	0,5-2
Opakowania	[kg]	25/18/8/3/15



Gotowa gładź szpachlowa FINISZ F-11 polimerowa

Najwyższej jakości, śnieżnobiała, gotowa do użycia Gładź Szpachlowa, przeznaczona głównie do prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych. Doskonale nadaje się do ostatecznego wypełnienia niewielkich ubytków i rys na tynkach. Wysoka elastyczność powoduje, że jest łatwa w nakładaniu i rozprowadzeniu zarówno ręcznie, jak i za pomocą agregatu natryskowego.

Wydajność	[kg/mb]	0,5
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	0,5-2
Opakowania	[kg]	25/18/8/3/15



Masa do łączenia płyt g/k SPECJAL F-12

Najwyższej jakości gotowy do użycia produkt, przeznaczony do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych bez konieczności użycia taśmy zbrojącej. Dzięki połączeniu dyspersji, włókien mineralnych, środków modyfikujących i wypełniaczy odznacza się elastycznością i wysoką wytrzymałością.

Wydajność	[kg/mb]	0,5
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	0,5-3
Opakowania	[kg]	5



Masa do łączenia płyt g/k SOLID F-13

Gotowy do użycia produkt, najwyższej jakości, przeznaczony do szpachlowania i spoinowania płyt gipsowo-kartonowych z użyciem taśmy zbrojącej. Dzięki odpowiedniemu połączeniu dyspersji, włókien celulozowych, środków modyfikujących i wypełniaczy masa jest plastyczna i elastyczna.

Wydajność	[kg/mb]	0,5
Min./maks. gr. warstwy	[mm]	0,5-3
Opakowania	[kg]	5



Preparaty gruntujące



ROYAL GRUNT premium

Nowoczesna, gotowa do użycia emulsja głęboko penetrująca do stosowania na wszystkich chłonnych i porowatych powierzchniach, takich jak: płyty gipsowe, kartonowo-gipsowe, wszelkiego rodzaju tynki, podłoża betonowe, gazobeton, ceramika itd. Dzięki zdolności do bardzo głębokiej penetracji jest szczególnie polecany na wszystkie stare i osypujące się podłoża.

Wydajność	[l/m ²]	0,05-0,2
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[l]	5/1



Grunt szepny KONEKT FG-2

Uniwersalny, gotowy do użycia, do wewnątrz i na zewnątrz. Tworzy twardą powierzchnię o wysokiej przyczepności, nawet na gładkich lub niechłonnych podłożach. Może być stosowany na beton, podłoża murowane, płyty GK, beton komórkowy, tynki, masy naprawcze, powłoki malarskie oraz podłoża gipsowe oraz w celu zwiększenia przyczepności zapraw i klejów do ceramiki, kamienia oraz innych podłoży niechłonnych.

Wydajność	[kg/m ²]	0,3
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[kg]	15/5



Emulsja gruntująca FRANS GRUNT FG-1

Do gruntowania wszystkich podłoży o dużej chłonności i porowatości. Zapobiega tworzeniu się pęcherzy i wzmacnia nawet bardzo słabe i kruche podłoża.

Wydajność	[l/m ²]	0,05-0,2
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[l]	5/1



REFLEX GRUNT wewnętrzna farba podkładowa

Reflex Grunt. Gotowa do użycia lateksowa wewnętrzna farba matowa, przeznaczona do gruntowania starych i nowych podłoży cementowych, cementowo-wapiennych, betonowych, gipsowych, płyt gipsowo-kartonowych, starych powłok malarskich, oraz powierzchni drewnianych i drewnopochodnych, oraz łepet z włókna szklanego.

Wydajność	[kg/m ²]	15
Czas schnięcia	[h]	12-24
Opakowania	[kg]	10



Zapraszamy do zapoznania się z ofertą agregatów
naszego partnera - firmy Komatz Polska.
www.komatz.pl

*Franspol Sp. z o.o.
ul. Fabryczna 10
62-510 Konin*

*tel. + 48 63 240 85 53
fax + 48 63 240 85 17*

*Dział Sprzedaży:
tel. + 48 63 240 85 53 wew. 26, 27
e-mail: sprzedaz@franspol.com.pl*



WIĘCEJ INFORMACJI O PRODUKTACH FRANSPOL NA:
www.franspol.com.pl

