



# Przewodnik po produktach

zastępujesz na  
najwyższą jakość!



Twój komfort to nasz priorytet

# TERMOWOOL

## WEŁNA SZKLANA!



Najwyższej jakości wełna mineralna Franspol  
- cisza, bezpieczeństwo i komfort termiczny

Idealna do izolacji:  
- poddaszy,  
- instalacji



NIEPALNA



PRZYJAZNA  
ŚRODOWISKU



IZOLACJA  
AKUSTYCZNA



ŁATWY  
MONTAŻ



PODDASZE,  
INSTALACJA



DOSKONAŁA  
IZOLACJA  
TERMICZNA

Możesz spać spokojnie!

### DOSTĘPNE W OFERCIE

TERMOWOOL F32  $\lambda$  0,032 [24 kg / m<sup>3</sup>]

Grubość [cm]	10	15	20
Wymiary [cm]	500x120	340x120	300x120
W rolce [m <sup>2</sup> ]	6	4,08	3,60

TERMOWOOL F35  $\lambda$  0,035 [18 kg / m<sup>3</sup>]

Grubość [cm]	5	10	15	20
Wymiary [cm]	1100x120	650x120	430x120	320x120
W rolce [m <sup>2</sup> ]	13,20	7,80	5,16	3,84





Franspol sp. z o.o. to jeden z wiodących polskich producentów chemii budowlanej w kraju.

Przedsiębiorstwo powstało w 1992 roku w Koninie rozpoczynając od produkcji gipsów i gładzi szpachlowych pod marką "szpachla francuska".

W wyniku dynamicznego rozwoju powstał drugi zakład produkcyjny w Sławnie k/Opoczna, który dostarcza najwyższej jakości mieszanki cementowe. Rozbudowie uległa również konińska fabryka, dzięki czemu rozszerzono produkcję o wyroby gotowe-gładzie i masy szpachlowe, farby oraz mokre elementy systemów ociepleń (grunty, farby, tynki).

W efekcie strategii rozwoju firmy systematycznie powiększa się asortyment i w ofercie, niemal każdego roku, pojawiają się nowości. Obecnie jest to kilkadziesiąt różnych produktów, a roczna wydajność całej Grupy Franspol to setki tysięcy ton. Jednocześnie w nowoczesnych laboratoriach stale prowadzone są prace badawczo-rozwojowe nad kolejnymi produktami i rozwiązaniami technologicznymi.

Główna siedziba firmy, biuro i zakład produkcyjny w Koninie to: - dogodna lokalizacja w centrum Polski, - nowoczesna linia produkcyjna, - produkcja sypkich i gotowych mieszanek gipsowych oraz wyrobów mokrych.

Zakład produkcyjny w Sławnie to wyroby cementowe. Zaprawy murarskie, wyrównujące, kleje do płytek oraz sypkie produkty cementowe w systemach ociepleń Renox ST, WE i GARAGE.

Nad utrzymaniem najwyższej jakości produktów, które opuszczają fabryki Franspol czuwa wykwalifikowany zespół ludzi.

W ramach produkowanych systemów ociepleń firma oferuje własne mieszalniki tynków i farb, oparte o 16 pigmentowe dozowniki, z autorskimi recepturami kolorów. Pozwala to na nieograniczony dobór barw farb wewnętrznych, zewnętrznych oraz tynków elewacyjnych.



## EXTRA GS-2 Gładz Szpachlowa [Q2 | Q3 | Q4]



Wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1		
Grubość warstwy [mm]	1 - 3		
Ilość warstw	1 - 3		
Czas zużycia [min]	80		
Opakowania	20 kg	10 kg	5 kg
na palecie (szt.)	60	105	205

Wolnowiążąca (80 min.) gładz wykończeniowa, doskonała jako ostateczna warstwa, łatwa do obróbki i szlifowania. Pozwala doprowadzić ściany i sufity do idealnej gładkości oraz wypełnić ubytki, bruzdy i rysy. Wysoka biel zmniejsza zużycie farby podczas malowania. Do aplikacji ręcznej: pacą lub wálkiem oraz za pomocą niskociśnieniowego agregatu natryskowego. Spełnia standardy wykończenia Q2, Q3 i Q4.

## EXTRA GS-5 Gips szpachlowy [Q2 | Q3]



Wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1			
Grubość warstwy [mm]	1 - 3			
Ilość warstw	1 - 2			
Czas zużycia [min]	60			
Opakowania	20 kg	10 kg	5 kg	2,8 kg
na palecie (szt.)	60	105	205	380

Wolnowiążący (1 h) materiał wykończeniowy o dużej przyczepności do podłoża. Plastyczny podczas nakładania. Twardszy od gładzi, idealny na pierwszą warstwę. Przeznaczony głównie do prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych. Do nakładania ręcznego i niskociśnieniowym agregatem natryskowym. Spełnia standardy wykończenia Q2 i Q3.

## FINISZ GS-4 Polimerowa Gładz Szpachlowa [Q2 | Q3 | Q4]



Wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	0,9	
Grubość warstwy [mm]	1 - 2	
Ilość warstw	1 - 2	
Czas zużycia [h]	12	
Opakowania / na palecie	20 kg / 60 szt.	

Gładz o wydłużonym czasie wiązania [12 h] oparta na spoiwie polimerowym. Idealna do prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych. Po wyschnięciu łatwa do szlifowania, elastyczna, biała. Cechuje się podwyższoną odpornością na spękania. Optymalna do aplikacji ręcznej: pacą, lub wálkiem oraz za pomocą agregatu natryskowego. Spełnia standardy wykończenia Q2, Q3 i Q4.

## UNI PRO GS-10 Gładz gipsowa



Wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	0,9	
Grubość warstwy [mm]	1 - 3	
Ilość warstw	1 - 2	
Czas zużycia [min]	100	
Opakowania / na palecie	20 kg / 60 szt.	

Wyprodukowana na bazie gipsu, wypełniaczy mineralnych i komponentów poprawiających właściwości techniczne i użytkowe. Po wymieszaniu z wodą tworzy jednorodną masę. Po wyschnięciu i wyszlifowaniu tworzy gładkie podłoże, w kolorze jasnokremowym, doskonałe pod powłoki malarskie i tapety.

## UNI PRO GS-8 Gips szpachlowy



Wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1	
Grubość warstwy [mm]	1 - 3	
Ilość warstw	1 - 2	
Czas zużycia [min]	60	
Opakowania / na palecie	20 kg / 60 szt.	

Mieszanka produkowana na bazie wyselekcjonowanych składników naturalnych, wypełniaczy mineralnych i komponentów poprawiających jej właściwości. Ma bardzo dobrą przyczepność i łatwo się rozprowadza. Po wyschnięciu Gips jest łatwy do szlifowania, tworzy doskonałe podłoże pod malowanie, tapetowanie lub finiszowe szpachlowanie gładzią.

## GK-1 Klej gipsowy montażowy



Wydajność [kg/m <sup>2</sup> ]	1	
Grubość warstwy [mm]	15 - 30	
Ilość warstw	1	
Czas zużycia [min]	30	
Opakowania / na palecie	20 kg / 60 szt.	10 kg / 105 szt.

Do przyklejania płyt gipsowo-kartonowych wewnątrz pomieszczeń o optymalnym czasie wiązania. Gotowy do użycia bezpośrednio po zarobieniu wodą. Klej daje się łatwo mieszać, przez co uzyskujemy konsystencję pasty gotowej do użycia, którą należy zużyć w ciągu ok. 0,5 h. Plastyczny i wytrzymały.

## GS-9 Gips budowlany



Wydajność [kg/m <sup>2</sup> /5 mm]	5	
Grubość warstwy [mm]	nd	
Ilość warstw	1	
Czas zużycia [min]	5	
Opakowania / na palecie	20 kg / 60 szt.	2,5 kg / 380 szt.

Szybkowiążący gips do napraw i zaprawek. Może służyć do produkcji prefabrykatów gipsowych, gipsów szpachlowych i klejów gipsowych. Wykorzystywany jako spoiwo do sporządzania zapraw tynkarskich i gipso-betonów wewnątrz budynków. Charakteryzuje się bardzo wysoką wytrzymałością.

## SPECJAL GS-6 Szpachla gipsowa [Q1 | Q2]

do łączenia płyt g/k bez konieczności użycia taśmy zbrojącej



Wydajność [kg/mb]	~ 0,30
Grubość warstwy [mm]	1 - 3
Czas zużycia [min]	40
Opakowania / na palecie	20 kg / 60 szt. 5 kg / 205 szt.

Wzmocniona polimerami i włóknami. Służy do łączenia płyt g-k bez konieczności stosowania taśmy zbrojącej. Wyselekcjonowane dodatki modyfikujące nadają odpowiednią plastyczność i wytrzymałość. Pozwala doprowadzić spoiny do idealnej gładkości. Może służyć do osadzania narożników. Standard Q1 i Q2.

## SOLID GS-7 Szpachla gipsowa [Q1 | Q2]

do łączenia płyt g/k z użyciem taśmy



Wydajność [kg/mb]	~ 0,25
Grubość warstwy [mm]	1 - 3
Czas zużycia [min]	60
Opakowania / na palecie	20 kg / 60 szt. 5 kg / 205 szt.

Wzmocniona włóknami masa do łączenia płyt g-k z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Do ręcznego szpachlowania spoin płyt o krawędziach półokrągłych, półokrągłych spłaszczonych oraz ostrych sfazowanych. Może służyć do osadzania narożników perforowanych. Standard Q1 i Q2.



Więcej o STANDARDACH SZPACHLOWANIA „Q”

Gotowe gładzie i masy szpachlowe

## SPECJAL F-12 Gotowa masa szpachlowa [Q1 | Q2]

do napraw ubytków i łączenia płyt g/k bez konieczności użycia taśmy

**! NOWA FORMUŁA !**



Wydajność [kg/mb]	~ 0,5
Grubość warstwy [mm]	0,5 - 5
Ilość warstw	1 - 2
Czas zużycia [min]	nd.
Opakowania na palecie (szt)	17 kg   5 kg   1 kg 44   120   216

Konstrukcyjna masa do spoinowania płyt gipsowo-kartonowych bez konieczności użycia taśmy zbrojącej. Dzięki połączeniu dyspersji, włókien naturalnych, środków modyfikujących i wypełniaczy masa odznacza się plastycznością i wysoką wytrzymałością. Bardzo twarda i elastyczna po wyschnięciu. Standard Q1 i Q2.

## SOLID F-13 | 2w1 Gotowa masa szpachlowa [Q1 | Q2 | Q3 | Q4]

do szpachlowania i łączenia płyt g/k z użyciem taśmy



Wydajność [kg/mb]	~ 0,5
Grubość warstwy [mm]	0,5 - 3
Ilość warstw	1 - 2
Czas zużycia [min]	nd.
Opakowania / na palecie	5 kg / 120 szt.

Gotowy do użycia produkt do cienkowarstwowego szpachlowania powierzchni oraz spoinowania płyt g-k z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Dzięki odpowiedniemu połączeniu dyspersji, włókien celulozowych, środków modyfikujących i wypełniaczy masa odznacza się dobrą plastycznością i elastycznością. Standard Q1, Q2, Q3 i Q4.

## PROLITE Gotowa LEKKA Masa Szpachlowa [Q1 | Q2 | Q3 | Q4]



Wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	0,7
Grubość warstwy [mm]	1 - 3
Ilość warstw	1 - 2
Czas zużycia [min]	nd.
Opakowania / na palecie	12kg (-17) / 44 szt. 18kg (-25) / 33 szt.

Najwyższej jakości gotowa lekka gładź do ścian i sufitów wewnątrz budynków oraz spoinowania płyt g/k z zastosowaniem taśmy zbrojącej. Na większość podłoży budowlanych. Bardzo plastyczna i przyczepna. Po wyschnięciu elastyczna, odporna na pęknięcia i idealnie biała. Doskonata do aplikacji pacą, wałkiem, spoinerem i agregatem natryskowym. Spełnia standardy Q1 do Q4.

## GS-2 READY EXTRA Gotowa Finiszowa Gładź [Q2 | Q3 | Q4]



Wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1
Grubość warstwy [mm]	1 - 3
Ilość warstw	1 - 2
Czas zużycia [min]	nd.
Opakowania / na palecie	25 kg / 33 szt. 20 kg / 40 szt.

Najwyższa jakość Gładzi EXTRA GS-2 w wersji gotowej. Do szpachlowania ścian i sufitów wewnątrz budynków. Nadaje się na większość podłoży występujących w budownictwie jako ostateczna warstwa pod malowanie lub tapetowanie. Plastyczna po wymieszaniu i w czasie pracy. Elastyczna po wyschnięciu, odporna na pęknięcia, biała. Sprawdzona w aplikacji pacą, wałkiem i agregatem natryskowym. Standard Q2, Q3 i Q4.

## RAPTOR Gotowa POLIMEROWA Gładź 5 w 1 [Q2 | Q3 | Q4]



Wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1		
Grubość warstwy [mm]	1 - 3		
Ilość warstw	1 - 2		
Czas zużycia [min]	nd.		
Opakowania na palecie (szt.)	25 kg	17 kg	5 kg
	33	44	120

Najwyższej jakości gotowa polimerowa gładź do ścian i sufitów wewnątrz budynków. Na większość podłoży budowlanych. Tikotropowa- gęsta w opakowaniu, bardzo plastyczna po wymieszaniu i w czasie pracy. Po wyschnięciu elastyczna, odporna na pęknięcia i idealnie biała. Aplikacja: pacą, wálkiem i agregatem natryskowym. Standard Q2, Q3 i Q4.

## FINISZ Gotowa Super Biała Gładź Szpachlowa [Q2 | Q3 | Q4]



Wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	od 0,5		
Grubość warstwy [mm]	0,5 - 2		
Ilość warstw	1 - 2		
Czas zużycia [min]	nd.		
Opakowania na palecie (szt.)	25 kg	18 kg	8 kg
	33	44	80
			120
			216

Śnieżnobiała, gotowa do użycia Gładź do prac remontowych, wykończeniowych i dekoracyjnych. Doskonata do wypetniania niewielkich ubytków i rys na tynkach. Na podłoża betonowe, tynki cementowe i cem.-wap. wewnątrz pomieszczeń. Idealna w aplikacji pacą lub wálkiem oraz za pomocą agregatu natryskowego. Standard Q2, Q3 i Q4.

Optymalny dobór dysz, ciśnienia oraz agregaty przetestowane w aplikacji natryskowej

produkt	Extra GS-2	FINISZ GS-4		Extra GS-5	Start&Finisz Premium GT	RAPTOR		PROLITE FINISZ		GS-2 READY		NATRYSKOWA	
agregat	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>B</b>
dysza	651	651	533 539	651	651	651	531 537	651	531 537	651	529 531	651	531 537
ciśn. [bar]	50	50	220	50	50	50	220	50	220	50	220	50	220
woda/op. [l]	8-9,5	6,2-6,5		9	8-9,5	2%		3%		1%		nie dotyczy	

**A** T-Max 506 [maks. ciśnienie: 50 bar, maks. przepływ 6,4 l/min., maks. rozmiar dyszy: HDA 0,051 cala, waga 67 kg]

**B** MARK VII Standard [maks. ciśnienie robocze: 230 bar, maks. wydajność: 6,0 l/min, waga: 73 kg]

**B** PowerSpray 81 [maks. ciśnienie robocze: 227 bar, maks. wydajność: 8,1 l/min, waga: 60 kg]

**WYKONAWCO!** Jeśli pracujesz na produktach Franspol i obsługujesz duże inwestycje sprawdź u naszego doradcy lub handlowca możliwość **wypożyczenia agregatu.**

## Preparaty gruntujące

### X-GRUNT Emulsja gruntująca (dawniej Frans Grunt FG-1)



Zużycie [l/m <sup>2</sup> ]	0,08-0,2
Czas schnięcia [h]	2-24
Opakowania / na palecie	5 l / 144 szt. 1 l / 440 szt.

Uniwersalna emulsja do wszystkich chłonnnych i porowatych podłoży. Wzmacnia i nadaje odpowiednią wytrzymałość oraz odporność na wilgoć. Zapobiega tworzeniu się pęcherzy pod posadzkami samopoziomującymi, zmniejsza zużycie farb oraz poprawia przyczepność klejów do płytek oraz klejów do tapet. Do wewnątrz i na zewnątrz.

### ROYAL GRUNT Premium | głęboko penetrujący



Zużycie [l/m <sup>2</sup> ]	0,05-0,2
Czas schnięcia [h]	6-24
Opakowania / na palecie	5 l / 144 szt. 1 l / 440 szt.

Emulsja głęboko penetrująca na wszystkie chłonne i porowate powierzchnie, takie jak: płyty gipsowe, gipsowo-kartonowe, tynki, podłoża betonowe, gazobeton, ceramika itd. Szczególnie polecany na stare i osypujące się podłoża. Nadaje się pod wszystkie powłoki (gipsy, farby, tynki) występujące w budownictwie. Do wewnątrz i na zewnątrz.

### DROP STOP Grunt Żelowy



Zużycie [l/m <sup>2</sup> ]	0,05-0,2
Czas schnięcia [min]	15-180
Opakowania / na palecie	5 l / 144 szt. 2 l / 315 szt.

Grunt żelowy głęboko penetrujący do podłoży osypliwych oraz o zwiększonej chłonności. Nierozcieńczony - bez kapania i chlapania, na każdą powierzchnię, pod każdy rodzaj warstwy wykończeniowej. Podnosi przyczepność kolejnych warstw. Do wewnątrz i na zewnątrz. Szybki czas schnięcia - już od 15 minut.

### KONEKT FG-2 Grunt szczepny (zawiera kruszywo)



Zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	~0,3
czas schnięcia [h]	6-24
Opakowania / na palecie	15 kg / 44 szt. 5 kg / 120 szt.

Preparat gruntujący do podłoży gładkich lub niechłonnnych. Na beton, podłoża murowane, płyty gipsowe, beton komórkowy, tynki, masy naprawcze, powłoki malarskie oraz podłoża gipsowe. Zwiększa przyczepność mas wyrównujących, samopoziomujących i klejów na płytki ceramiczne, kamienia oraz innych podłoży niechłonnnych. Do wewnątrz i na zewnątrz.



3 FARBA REFLEX



SPRAWDŹ WZORNIK!  
KOLORÓW FARB  
wewnętrznych



Farby

### REFLEX CERAMIC PLAMOODPORNĄ ceramiczna | MAT



odp. mechaniczna - szor. na mokro	rodzaj I, klasa 1
wydajność [m <sup>2</sup> /l]	16
czas schnięcia [h]	2-4
opakowanie	10 l   5 l   2,5 l
na palecie [szt.]	44   80   120

Najwyższej jakości farba ceramiczna odporna na plamy. Dzięki odpowiedniej mikrostrukturze plamy nie wnikają do wnętrza powłoki. Odpowiednie wypełniacze i spoiwa zapobiegają wytłuszczaniu oraz zwiększają odporność farby na szorowanie na mokro (rodzaj I, klasa 1). Dodatek krzemionki koloidalnej zapewnia dobrą przyczepność do podłoża i paroprzepuszczalność.

### EXTRA MAT antyrefleksyjna lateksowa | MAT



odp. mechaniczna - szor. na mokro	rodzaj I, klasa 2
wydajność [m <sup>2</sup> /l]	12
czas schnięcia [h]	2-4
opakowanie	10 l   5 l
na palecie [szt.]	44   80

Najwyższej jakości nowoczesna farba lateksowa w technologii NON REFLEX o efekcie głębokiego matu. Składa się ze specjalnie dobranych wypełniaczy i środków modyfikujących, dzięki czemu farba niweluje w dużym stopniu refleksy świetlne wywołujące wrażenie nierówności podłoża. Odporna na szorowanie na mokro: rodzaj I, klasa 2.

### REFLEX PERFECT lateksowa wewnętrzna | MAT



odp. mechaniczna - szor. na mokro	rodzaj I, klasa 1
wydajność [m <sup>2</sup> /l]	12
czas schnięcia [h]	2-4
opakowanie	10 l   5 l   2,5 l
na palecie [szt.]	44   80   120

Nowoczesna farba lateksowa o najwyższej klasie odporności na szorowanie na mokro (rodzaj I, klasa 1). Charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, wysoką wydajnością i dużą siłą krycia. Po wyschnięciu daje trwałą matową śnieżnobiałą, oddychającą i nieżółknącą powłokę.

### SUPER BIEL akrylowa wewnętrzna | MAT



odp. mechaniczna - tarcie na sucho	rodzaj III, klasa 5
wydajność [m <sup>2</sup> /l]	10
czas schnięcia [h]	2-4
opakowanie	10 l   5 l   2,5 l
na palecie [szt.]	44   80   120

Ekonomiczna i ekologiczna farba akrylowa przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów. Składa się ze specjalnie dobranych wypełniaczy i środków modyfikujących. Po wyschnięciu daje trwałą śnieżnobiałą, nieżółknącą powłokę, która pozwala „oddychać” podłożu. Odporna na tarcie na sucho: rodzaj III, klasa 5.

### REFLEX EXTRA lateksowa wewnętrzna | MAT



odp. mechaniczna - szor. na mokro	rodzaj I, klasa 2
wydajność [m <sup>2</sup> /l]	13
czas schnięcia [h]	2-4
opakowanie	10 l   5 l   2,5 l
na palecie [szt.]	44   80   120

Najwyższej jakości nowoczesna farba lateksowa. Składa się ze specjalnie dobranych wypełniaczy i środków modyfikujących. Wyróżnia ją krótki czas schnięcia, wysoka odporność na szorowanie na mokro (rodzaj I, klasa 2) i duża siła krycia. Po wyschnięciu daje trwałą śnieżnobiałą, oddychającą i nieżółknącą powłokę.

### REFLEX FASADA akrylowa zewnętrzna | MAT



wydajność [m <sup>2</sup> /l]	13*
czas schnięcia [h]	2-4
opakowanie	10 l   5 l   2,5 l
na palecie [szt.]	44   80   120

Do malowania powierzchni zewnętrznych i wewnętrznych. Charakteryzuje się bardzo krótkim czasem schnięcia, wysoką odpornością na szorowanie i dużą siłą krycia. Odporna na działanie czynników atmosferycznych, wykazuje zwiększoną odporność na mikroorganizmy.

\*Zależnie od grubości ziarna i faktury tynku

### REFLEX PRIMO lateksowa wewnętrzna | MAT



odp. mechaniczna - mycie	rodzaj II, klasa 4
wydajność [m <sup>2</sup> /l]	12
czas schnięcia [h]	2-4
opakowanie	10 l   5 l   2,5 l
na palecie [szt.]	44   80   120

Farba lateksowa, która charakteryzuje się krótkim czasem schnięcia, odpornością na mycie oraz wysoką siłą krycia. Daje trwałą, śnieżnobiałą, nieżółknącą powłokę, która pozwala „oddychać” podłożu. Do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów wewnątrz pomieszczeń. Odporna na mycie: rodzaj II.

### REFLEX GRUNT lateksowa farba podkładowa | MAT



odp. mechaniczna - mycie	rodzaj II, klasa 4
wydajność [m <sup>2</sup> /l]	12
czas schnięcia [h]	2-4
opakowanie	10 l   5 l   2,5 l
na palecie [szt.]	44   80   120

Gotowa biała lateksowa farba matowa, przeznaczona do malowania starych i nowych podłoży cementowych, cementowo-wapiennych, betonowych, gipsowych, płyt g-k, starych powłok malarskich, powierzchni drewnianych i drewnopodobnych oraz tapet z włókna szklanego wewnątrz pomieszczeń. Odporna na mycie: rodzaj II.

#### gotowe receptury z mieszalnika

Receptury do barwienia farb Extra Mat, Reflex Grunt oraz Reflex Fasada opracowywane są na zamówienie u producenta.

#### Przetestowane urządzenia w aplikacji natryskowej farb:

- agregaty malarskie: A Classic S 395, B Classic S 495 PC Hi-Boy lub wyższe modele
- agregaty malarsko-szpachlarskie: np. C MARK VII Standard lub wyższe modele

Dedykowany watek	FARBA	DYSZA		AGREGAT		
		rodzaj	ciśn. [bar]	A	B	C
WallStar12	Reflex PRIMO	516 517	150 220	●	-	●
RotaStreif13	Reflex EXTRA	516 517	200 200	●	-	●
RotaGold12	Reflex CERAMIC	516 517	220 220	●	-	●
RotaGold12	Reflex PERFECT	516 517	220 220	●	-	●
RotaQ4Finish	Reflex GRUNT	516 517	200 200	●	-	●
WallStar12	EXTRA MAT	516 517	120 180	●	-	●
RotaGold12	Super Biel	516 517	110 220	●	-	-
WallStar18	Reflex FASADA	517	220	-	●	●
	Silikonowa FS	517	220	-	●	●
	Silikonowo-Siloksanowa Si-Sil	619 517	160 210	-	●	●



PRZETESTOWANE walki malarskie



**INSPIRUJĄCE**  
bogactwo kolorów



**FRANSPOL**  
**RENOX** SYSTEMY OCIEPLEŃ  
Bogactwo barw  
**ST | WE | GARAGE**

## kleje do wełny mineralnej



### Klej do wełny W-11

**RENOX WE | GARAGE**



Do przyklejania wełny mineralnej. Na tynki cementowe, cementowo-wapienne, mury z cegieł, pustaki ceramiczne i silikatowe, bloczki z betonu kom. oraz na powierzchni betonowe.

zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	4 - 6
min/maks gr. warstwy [mm]	5-25
czas zużycia [min]	60
czas schnięcia [h]	72
opakowanie / na palecie	25 kg / 48 szt.



### Klej do siatki na wełnie W-12

**RENOX WE | GARAGE**



Do zatapiania siatki na wełnie mineralnej. Stanowi element systemu ociepleń budynków RENOX: WE i GARAGE.

zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	4 - 6
min/maks gr. warstwy [mm]	3-5
czas zużycia [min]	60
czas schnięcia [h]	48
opakowanie / na palecie	25 kg / 48 szt.



### Klej do siatki na styropianie i wełnie FP-12 B BIAŁY

**RENOX ST | WE**

Gotowa biała cementowa zaprawa klejowa, przeznaczona do zatapiania siatki w systemie ociepleń budynków RENOX ST i WE, zarówno na styropianie (białym i grafitowym) oraz na wełnie mineralnej. Biały kolor minimalizuje naprężenia występujące podczas nagrzewania powierzchni od słońca.



zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	4 - 6
min/maks gr. warstwy [mm]	3-5
czas zużycia [min]	60
czas schnięcia [h]	48
opakowanie / na palecie	25 kg / 48 szt.

## kleje do styropianu [białego/ grafitowego]



### Klej do styropianu FP-11

**RENOX ST**



Do przyklejania płyt styropianowych wew. i na zewnątrz oraz w systemie ociepleń budynków. Na tynki cementowo-wapienne, mury z cegieł, pustaków ceramicznych i silikatowych, bloczków z betonu komórkowego i na pow. betonowe. Po stwardnieniu wodoodporna.

zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	4 - 6
min/maks gr. warstwy [mm]	5-25
czas zużycia [min]	60
czas schnięcia [h]	72
opakowanie / na palecie	25 kg / 48 szt.



### Klej do siatki na styropianie i do styropianu FP-12 [2w1]

**RENOX ST**

Zaprawa przeznaczona do zatapiania siatki na styropianie oraz do przyklejania płyt styropianowych. Po wyschnięciu wodoodporna i mrozoodporna oraz paroprzepuszczalna. Stanowi element systemu ociepleń budynków RENOX: ST



zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	4 - 6
min/maks gr. warstwy [mm]	3-5
czas zużycia [min]	60
czas schnięcia [h]	48
opakowanie / na palecie	25 kg / 48 szt.

## zaprawy mineralne



### Szlachetny Tynk Mineralny TMB-1

baranek biały 1,5 | 2 mm

Zaprawa umożliwia wykonanie estetycznej i trwałej powłoki o fakturze baranka o wysokiej paroprzepuszczalności. Jest elementem systemu ociepleń budynków RENOX: ST, WE i GARAGE. Dedykowany grunt: Fasalit K1.

**RENOX ST | WE | GARAGE**

śr. zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	1,5 mm - 2,5
	2,0 mm - 2,9
gr. warstwy [mm]	1,5 lub 2,0
czas zużycia [min]	90
opakowanie / na palecie	25 kg / 48 szt.



### Mineralna Farba Strukturalna FSG-01

baranek 1,0 mm

Farba o fakturze baranka i uziarnieniu 1 mm, w kolorze białym, do aplikacji mechanicznej (metodą natryskową). Tworzy mineralną, estetyczną powłokę, odporną na działanie czynników atmosferycznych o wysokiej paroprzepuszczalności. Składnik systemu RENOX GARAGE. Dedykowany grunt: Fasalit K1.

**RENOX GARAGE**

zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	1,4 - 2,7
gr. warstwy [mm]	1,0-2,0
czas zużycia [min]	60
opakowanie / na palecie	25 kg / 48 szt.

## podkład gruntujący w systemach RENOX ST | WE | GARAGE



### FASALIT K1 grunt uniwersalny

pod tynki: silikonowy, si-sil, akrylowy, mineralny, mozaikowy

Gotowa do użycia masa na bazie żywic akrylowych i mączek kwarcowych. Zwiększa przyczepność masy tynkarskiej, zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża. Odporna na działanie warunków atmosferycznych. Możliwość barwienia gruntu pod docelowy kolor tynku.



**RENOX ST | WE | GARAGE**

zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	0,2-0,3
czas schnięcia [h]	12-24
opakowanie / na palecie	15 kg / 44 szt. 7 kg / 80 szt.

## uzupełnienie systemu



### Siatka FRANSPOL 160 z włókna szklanego 160 g

Do stosowania jako materiał zbrojący w bezpoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych budynków (ETICS). Odpowiednia impregnacja zwiększa odporność na żrące działanie substancji zawartych w farbach i tynkach. Siatka skutecznie eliminuje ryzyko występowania uszkodzeń, np. w związku z osadzaniem się ścian budynku. Zabezpiecza przed naprężeniami wywołanymi nagrzewaniem oraz przed uszkodzeniami mechanicznymi.



**RENOX ST | WE | GARAGE**

Masa: 160 g/m<sup>2</sup> (±5%)  
wielkość oczka 4,5x4,5 mm (±1)  
Rolka: 1x50 m - 50 mb,  
Kolor: żółty

**FRANSPOL 160**

Europejska ocena techniczna z 20.06.2017: 16/07655



# NOWOCZESNE SYSTEMY OCIEPLEŃ

NA STYROPIANIE I WEŁNIE MINERALNEJ

## produkty SILIKONOWE

### Tynk Silikonowy TS

baranek 1,5 | 2,0 mm



Gotowa masa o wysokiej paroprzepuszczalności i bardzo dużej przyczepności do podłoża. Odporna na osadzanie się brudu i czynników biologicznych (mchy, porosty). Posiada zwiększoną odporność na UV i warunki atmosferyczne (woda, mróz). Po wyschnięciu wodo- i mrozo-odporna. Podwyższona odporność na uszkodzenia mechaniczne. Dedykowane grunty : Grunt pod tynk silikonowy G-TS lub Fasalit K1

RENOX ST | WE

zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]-baranek	1,5 mm: 2,4-2,8 2,0 mm: 3,3-3,6
gr. warstwy [mm]	1,5 lub 2,0
czas schnięcia [h]	12-24
opakowanie / na palecie	25 kg / 24 szt.

### Tynk Silikonowy TS BASIC

baranek 1,0 | 1,5 | 2,0 mm



Gotowa masa o wysokiej paroprzepuszczalności i przyczepności do podłoża. Odporna na osadzanie się brudu i czynników biologicznych (mchy, porosty). Odporna na UV i warunki atmosferyczne (woda, mróz). Po wyschnięciu wodo- i mrozo-odporna. Dedykowane grunty: Grunt pod tynk silikonowo-siloksanowy Si-Sil lub Fasalit K1.

RENOX ST | WE

zużycie [kg/m <sup>2</sup> ] - baranek	RENOX ST	RENOX WE
	1,0 mm: 1,8-2,1 1,5 mm: 2,4-2,8 2,0 mm: 3,3-3,4	1,5 mm: 2,4-2,8 2,0 mm: 3,3-3,4
gr. warstwy [mm]	1,0; 1,5 lub 2,0	1,5 lub 2,0
czas schnięcia [h]	12-24	
opakowanie / na palecie	25 kg / 24 szt.	

### Farba Silikonowa FS

RENOX ST | WE | GARAGE



Do wykonywania dekoracyjnej, ochronnej i renowacyjnej powłoki malarskiej. Bardzo dobrze kryjąca, wypełnia mikrorysy. Wysoka odporność mechaniczna i zdolność samoczyszczenia podczas opadów. Odporna na czynniki atmosferyczne.

wydajność [m <sup>2</sup> /l]	na tynkach strukturalnych* - ok. 3 na powierzchniach gładkich - ok. 6
czas schnięcia [h]	12-24
opakowanie / na palecie	5 l / 80 szt. 15 l / 24 szt.

\*zależnie od faktury i grubości ziarna.

### Tynk Silikonowy TS SILVER

baranek 1,5 | 2,0 mm



Gotowa masa o wysokiej paroprzepuszczalności i przyczepności do podłoża. Odporna na osadzanie się brudu i czynników biologicznych (mchy, porosty). Odporna na UV i warunki atmosferyczne (woda, mróz). Po wyschnięciu wodo- i mrozo-odporna. Dedykowane grunty: Grunt pod tynk silikonowo-siloksanowy Si-Sil lub Fasalit K1.

zużycie [kg/m <sup>2</sup> ] - baranek	1,5 mm: 2,4-2,8 2,0 mm: 3,3-3,4
gr. warstwy [mm]	1,5 lub 2,0
czas schnięcia [h]	12-24
opakowanie / na palecie	18 kg / 44 szt.

### Grunt G-FS

RENOX ST | WE | GARAGE



Pod farby: silikonową i Si-Sil. Zmniejsza i wyrównuje chłonność oraz wzmacnia podłoże. Zwiększa przyczepność powłok malarskich.

wydajność [m <sup>2</sup> /l]	5-10
czas schnięcia [h]	2-12
opakowanie / na palecie	5 l / 80 szt.

### Grunt pod Tynk Silikonowy G-TS

RENOX ST | WE



Do gruntowania podłoża w celu zwiększenia przyczepności. Możliwość barwienia gruntu pod docelowy kolor tynku.

śr. zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	0,3
czas schnięcia [h]	12-24
opakowanie / na palecie	7 kg / 80 szt. 15 kg / 44 szt.

## produkty AKRYLOWE

### Tynk Akrylowy TA

baranek 1,5 | 2,0 mm



Gotowy tynk, bez amoniaku i rozpuszczalników. Po stwardnieniu wodo- i mrozo-odporny. Charakteryzuje się dużą przyczepnością i elastycznością, trwałym zabarwieniem, wysoką odpornością na uszkodzenia i szorowanie. Łatwy w nakładaniu. Dedykowany grunt: Fasalit K1.

RENOX ST

zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]-baranek	1,5 mm: 2,4-2,8 2,0 mm: 3,3-3,6
gr. warstwy [mm]	1,5 lub 2,0
czas schnięcia [h]	12-24
opakowanie / na palecie	25 kg / 24 szt.

### Farba Akrylowa FA



Do dekoracyjno-ochronnego malowania powierzchni. Wysoka odporność na szorowanie, duża wydajność, siła krycia i krótki czas schnięcia. Na: tynki cementowe, cem-wap., gipsowe, płyty gk, beton, gazobeton, cegłę, kamień, wyprawy akrylowe i mineralne, szpachlówki i tapety. Możliwość barwienia.

wydajność [m <sup>2</sup> /l]	na tynkach strukturalnych* - ok. 3 na powierzchniach gładkich - ok. 6
czas schnięcia [h]	12-24
opakowanie / na palecie	5 l / 80 szt. 15 l / 24 szt.

\*zależnie od faktury i grubości ziarna.

## produkty SILIKONOWO-SILOKSANOWE SI-SIL

### Tynk Silikonowo-Siloksanowy Si-Sil

baranek 1,5 | 2,0 mm

RENOX ST | WE



Do dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich. Tworzy trwałą warstwę odporną na czynniki atmosferyczne. Zalecany w technologii bezspoinowego ocieplania ścian budynków [BSO]. Dedykowane grunty: Grunt pod tynk silikonowo-siloksanowy Si-Sil lub Fasalit K1.

zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]-baranek	1,5 mm: 2,4-2,8 2,0 mm: 3,3-3,6
gr. warstwy [mm]	1,5 lub 2,0
czas schnięcia [h]	12-24
opakowanie / na palecie	25 kg / 24 szt.

### Farba Silikonowo-Siloksanowa Si-Sil



Do dekoracyjno-ochronnego malowania powierzchni. Bardzo dobrze kryjąca, wypełnia mikrorysy. Wysoka odporność mechaniczna i zdolność samoczyszczenia podczas opadów. Odporna na czynniki atmosferyczne. Możliwość barwienia. Dedykowany grunt: Grunt G-FS.

wydajność [m <sup>2</sup> /l]	na tynkach strukturalnych* - ok. 3 na powierzchniach gładkich - ok. 6
czas schnięcia [h]	12-24
opakowanie / na palecie	5 l / 80 szt. 15 l / 24 szt.

\*zależnie od faktury i grubości ziarna.

### Grunt pod tynk Silikonowo-Siloksanowy Si-Sil

RENOX ST | WE



Do gruntowania podłoża w celu zwiększenia przyczepności i wyrównania chłonności. Możliwość barwienia gruntu pod docelowy kolor tynku.

śr. zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	0,3
czas schnięcia [h]	12-24
opakowanie / na palecie	7 kg / 80 szt. 15 kg / 44 szt.

WŁASNE MIESZALNIKI  
TYNKÓW I FARB

GOTOWYCH  
200  
RECEPTUR



ZGODNIE Z WZORNIKIEM FRANSPOL

(Istnieje możliwość dobrania kolorów na zamówienie na podstawie wzorników RAL i NCS)

w hurtowniach budowlanych na terenie całego kraju



## F-50 mrozoodporny C1T



wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1,5
min./maks. gr. warstwy [mm]	2-8
czas zużycia [h]	4
czas otwarty pracy [min]	30
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

Gotowa mieszanka spoiwa cementowego, kruszyw i środków modyfikujących. Odznacza się dobrą plastycznością oraz przyczepnością do różnego rodzaju podłoży budowlanych. Do wewnątrz i na zewnątrz.

## F-75 PLUS elastyczny, mrozoodporny C1TE



wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1,5
min./maks. gr. warstwy [mm]	2-10
czas zużycia [h]	4
czas otwarty pracy [min]	30
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

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.

## F-100 wysokoelastyczny, mrozoodporny C2TE



wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1,5
min./maks. gr. warstwy [mm]	2-10
czas zużycia [h]	4
czas otwarty pracy [min]	30
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

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

## F-200 BIAŁY wysokoelastyczny, mrozoodporny C2TE



wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1,5
min./maks. gr. warstwy [mm]	2-10
czas zużycia [h]	4
czas otwarty pracy [min]	30
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

Produkowany z najwyższej jakości „białego cementu”, kruszyw i dodatków modyfikujących. Nie wywołuje efektu przebarwienia nieodpornych, nasiąkliwych płytek kamiennych czy ceramicznych. Charakteryzuje się zwiększoną elastycznością i przyczepnością. Zalecany na elewacjach, tarasach, balkonach oraz w systemach ogrzewania podłogowego lub ściennego.

## F-300 wysokoelastyczny, odkształcalny C2TE S1



wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1,5
min./maks. gr. warstwy [mm]	2-10
czas zużycia [h]	5
czas otwarty pracy [min]	45
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

Klej F-300 klasy C2TE S1 jest odkształcalnym klejem najwyższej jakości. Umieszany z wodą daje łatwo urabialną, elastyczną zaprawę klejącą, o zwiększonej przyczepności. Do stosowania na płycie OSB, przy ogrzewaniu podłogowym, na gresie, glazurze, terakocie oraz na podłożach trudnych i o podwyższonym obciążeniu statycznym. Do dużych i mega formatów płytek.



## Kleje żelowe FlexiGel brak spływu lub pełen rozptyw pod płytką



## MAX F-600 WYSOKOELASTYCZNY ODKSZTAŁCALNY mrozoodporny C2TE S1



wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1,5
min./maks. gr. warstwy [mm]	2-15
czas zużycia [h]	6
czas otwarty pracy [min]	30
temp. stosowania [°C]	+5 do +35
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

Odkształcalna zaprawa klejowa o najwyższych parametrach wytrzymałościowych. Do wszelkich płytek oraz aglomeratów kamiennych. Zastosowanie żelu krzemianowego umożliwia przygotowanie odpowiedniej konsystencji: pełny rozptyw kleju pod płytką lub obniżony spływ. Doskonała przyczepność na dowolnych powierzchniach budowlanych oraz w systemach ogrzewania podłogowego i ściennego. Do wszystkich formatów: małych, dużych, mega (≥ 6 m<sup>2</sup>, max długość boku 300 cm).

## PRO F-500 WYSOKOELASTYCZNY mrozoodporny C2TE



wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1,5
min./maks. gr. warstwy [mm]	2-15
czas zużycia [h]	6
czas otwarty pracy [min]	30
temp. stosowania [°C]	+5 do +35
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

Elastyczna zaprawa do przyklejania ściennych i podłogowych płytek ceramicznych, cementowych, z nienasiąkliwego kamienia naturalnego oraz aglomeratów kamiennych. Zastosowanie żelu krzemianowego umożliwia przygotowanie odpowiedniej konsystencji: pełny rozptyw kleju pod płytką lub obniżony spływ. Doskonała przyczepność na wszystkich powierzchniach, elewacji oraz w systemach ogrzewania. Do małych, średnich i dużych formatów (do 0,5 m<sup>2</sup>, max długość boku 100 cm).

## F-400 UELASTYCZNIONY mrozoodporny C1TE



wydajność [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	1,5
min./maks. gr. warstwy [mm]	2-8
czas zużycia [h]	4
czas otwarty pracy [min]	30
temp. stosowania [°C]	+5 do +25
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

Uelastyczniona zaprawa do płytek. Doskonała do użycia na podłożach wykonanych w systemach ogrzewania podłogowego. Żel krzemianowy umożliwia przygotowanie odpowiedniej konsystencji: pełny rozptyw kleju pod płytką lub obniżony spływ, który pozwala przyklejać płytki „od góry”. Do małych i średnich formatów [do 0,25 m<sup>2</sup>, np. 60 x 40 cm, 100 x 25 cm].

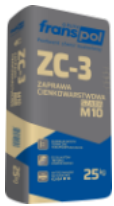
## ZC-1 Zaprawa Cienkowarstwowa, biała M10 letnia | zimowa



śr. zużycie [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	0,8
min./maks. gr. warstwy [mm]	1-3
czas zużycia [min]	60
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

Sucha mieszanka do cienkowarstwowego klejenia silikatów, betonu komórkowego w systemie łączenia pióro-wpust, łączeniem bocznym i gładkim. Służy do murowania ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wytrzymałość na ściskanie M10.

## ZC-3 Zaprawa Cienkowarstwowa, szara M10



śr. zużycie [kg/m <sup>2</sup> /1 mm]	0,8
min./maks. gr. warstwy [mm]	1-3
czas zużycia [min]	60
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

Fabrycznie przygotowana sucha mieszanka na bazie wyselekcjonowanych kruszyw, wysokiej jakości szarego cementu i dodatków. Bardzo wydajna, łatwa w użyciu. Po związaniu jest paroprzepuszczalna oraz wodo- i mrozoodporna. Do klejenia bloczków silikatowych, gazobetonowych w systemie łączenia na pióro-wpust, łączeniem bocznym i gładkim. Do cienkowarstwowego murowania ścian wewnątrz i na zewnątrz budynków. Wytrzymałość na ściskanie M10.

## ZM-1 Zaprawa Murarska



śr. zużycie [kg/m <sup>2</sup> /1 cm]	15
min./maks. gr. warstwy [mm]	6-20
czas zużycia [h]	4
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

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.

## ZT-1 Zaprawa Tynkarska



śr. zużycie [kg/m <sup>2</sup> /1 cm]	15
min./maks. gr. warstwy [mm]	6-30
czas zużycia [h]	4
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

Szlachetna zaprawa cementowo-wapienna klasy CSII do tradycyjnych tynków wewnętrznych i zewnętrznych, na surowe powierzchnie ceglane, bloczki, ceramikę, pustaki lub materiały wapienno-piaskowe.

## M-20 Wylewka Posadzkowa



śr. zużycie [kg/m <sup>2</sup> /1 cm]	19
min./maks. gr. warstwy [mm]	25-80
czas zużycia [h]	1
opakowanie/na palecie	25 kg / 48 szt.

Wzmocniona wylewka do wykonywania cementowych podkładów podłogowych związanych z podłożem o gr. 2 do maks. 8 cm. Nadaje się do układania na wszystkich podłożach, na spoiwach hydraulicznych oraz warstwach izolacji paroizolacji przeciwwilgociowej.

# Mozaika

## TMF Tynk Mozaikowy [tynk żywiczny kamyczkowy | marmolit | gemalit]



**18** KOLORY WERSJI  
**36** KOLORÓW  
**108** BAZOWYCH  
**BOGATA**  
PALETA KOLORÓW

ziarno do 1,6 mm	SHINE
zużycie [kg/m <sup>2</sup> ]	4,0 - 4,5   1,8 - 2,4
min/maks. gr. warstwy [mm]	na grubość ziarna
czas schnięcia [h]	12-48
opakowanie / na palecie	16 kg / 24 szt.   14 kg / 24 szt.



Do dekoracyjnych i ochronnych cienkowarstwowych wypraw tynkarskich na zewnątrz i wewnątrz budynków. Tworzy trwałą, odporną na działanie czynników atmosferycznych wierzchnią warstwę ściany. Szczególnie zalecany w miejscach bezpośrednio narażonych na zabrudzenia, tj. cokoły budynków, gzymsy, lamperie klatek schodowych. Dodatek miki lub węgliku krzemu wraz z kruszywem barwionym nadaje wyjątkowy, dekoracyjny charakter powierzchni, co sprawia, iż tynk mozaikowy można stosować do wykonywania elementów ozdobnych na elewacjach oraz wewnątrz pomieszczeń. Masa tynkarska składa się z bazy żywicznej oraz wypełniacza w formie barwionego kruszywa. Dostarczana jest gotowa lub do samodzielnego przygotowania i zawiera:

- SKŁADNIK I – żywica 4,4 kg umieszczona w wiaderku, oraz
- 4x SKŁADNIK II – kruszywo w woreczkach po 2,9 kg (kolory SHINE - barwione w fabryce producenta), odpowiednio oznakowane.

## CREATOR Gotowa Mozaika Natryskowa- dekoracyjna farba akrylowa



**HVLP**  
≥2,5 mm  
**APLIKACJA**  
**NATRYSKOWA**



wydajność [m <sup>2</sup> /kg]	4 do 20
gr. warstwy [mm]	ok. 1
czas schnięcia [h]	6 - 12
opakowanie / na palecie	5 kg / 80 szt. 1 kg / 216 szt.



Mozaika natryskowa do dekoracyjnego malowania ścian i sufitów. Optycznie maskuje niedoskonałości podłoża i nadaje wyjątkowego charakteru wizualnego. Łatwa w aplikacji, pozwala "oddychać" podłożu- zapewnia prawidłową mikrowentylację pomieszczeń. Do stosowania na elewacji, parapetach, drewnie, betonie, ceramice i tworzywach sztucznych. Malować wyłącznie za pomocą pistoletu niskociśnieniowego HVLP [dysza min. 2,5 mm], aby zachować odpowiednią szybkość aplikacji, powtarzalność i właściwy wzór. Tylko jedna warstwa, nie mieszać i nie rozcieńczać. Do wewnątrz i na zewnątrz. Otwarte opakowanie użyć w ciągu 30 dni.

- ✔ innowacyjna technologia
- ✔ łatwa i czysta aplikacja
- ✔ efekt dekoracyjny
- ✔ duża odporność powłoki
- ✔ szybka realizacja
- ✔ wysoka wydajność [do 20 m<sup>2</sup>/kg]

# Hydroizolacja



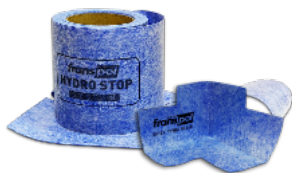
## HydroPlus HP-1 jednoskładnikowa folia w płynie



wydajność [m <sup>2</sup> /kg]	1,0 - 1,5
ilość warstw	min. 2
gr. jednej warstwy [mm]	0,3 - 0,6
czas schnięcia 1. i 2. warstwy [h]	1. 1,5 - 3 / 2. ok. 6
czas utwardzania [h]	mur: 12 / pod okładziny: 24
temp. stosowania [°C]	+5 do +35
odporność termiczna [°C]	-20 / +70
opakowanie / na palecie	15 kg / 24 szt. 4,5 kg / 80 szt.

Jednoskładnikowa, półpłynna masa uszczelniająca na bazie dyspersji polimerowych do zabezpieczeń przeciwwilgociowych. Po wychnięciu tworzy elastyczną, szczelną, wodoodporną i mrozoodporną powłokę. Pod płytki ściennie i podłogowe, do wewnątrz i na zewnątrz budynków. Do stosowania w pomieszczeniach typu łazienki, kuchnie, piwnice, na balkony i tarasy jako izolacja konstrukcji narażonych na działanie wody pod ciśnieniem. Nie zawiera substancji organicznych.

## Taśmy, narożniki, mankiety uszczelniające



Taśmy: 10 i 50 mb  
Narożniki:  
wew./zewnątrzne  
mankiety:  
140x140 mm

Elastyczna wodoodporna taśma (10 i 50 m) i narożniki (wew. i zew.) do uszczelniania miejsc szczególnie narażonych na zawilgocenie (sauny, baseny, kuchnie, łazienki, tarasy) oraz w miejscach występowania naprężeń od rys skurczowych i termicznych. Doskonałe jako uszczelnienia pod płytki ceramiczne. Na wszelkie podłoża występujące w budownictwie. Sprawdzone w połączeniu z jednoskładnikową folią w płynie **Hydro Plus HP-1**.

Sprawdź również naszą ofertę na narzędzia, akcesoria i odzież roboczą.



Ostonowe siatki rusztowaniowe:

- 2,6 x 7 m
- 2,6 x 14 m

ZESKANUJ



I DOŁĄCZ!

WYKONAWCO!

FranspolPRO

WYCINAJ KODY - ODBIERAJ NAGRODY

Program lojalnościowy dla profesjonalistów



rejestracja - instrukcja krok po kroku

pro.franspol.com.pl



Program skierowany do osób prowadzących działalność gospodarczą.

## Wybierz klej dostosowany do Twoich potrzeb

OZNACZENIA NORMOWE KLEJÓW DO PŁYTEK

- C - klej na spoiwie cementowym
- 1 - normalnie wiążący (przyczepność  $\geq 0,5$ MPa)
- 2 - podwyższone parametry (przyczepność  $\geq 1,0$  MPa)
- T - zmniejszony spływ; E - wydłużony czas otwarty
- S1 - odkształcalny (odkształcenie poziome  $\geq 2,5$  mm  $<$  5 mm)
- S2 - wysokoodkształcalny ( $\geq 5$  mm)

C2TE S1



Najwyższa jakość wykończenia elewacji

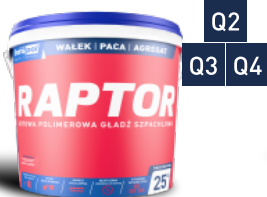
MASZ WYBÓR!

FRANSPOL SYSTEMY OCIEPLEN **RENOX** Bogactwo barw ST | WE | GARAGE

WSZYSTKIE POD TYNKI



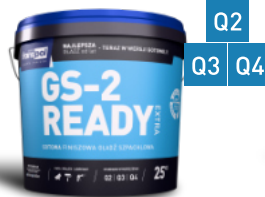
# WAŁEK | PACA | AGREGAT



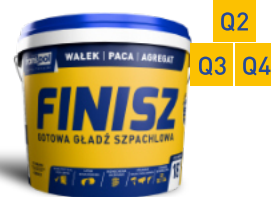
również "mokre na mokre"  
i obróbka na mokro



40% lżejsza  
paca, wałek,  
agregat, spoiner



Idealna gładkość,  
sprawdzona jakość



SUPER  
biała i gładka



Instrukcja krok po kroku

**APLIKACJA WAŁKIEM  
POBIERZ BEZPŁATNIE**

<https://tinyurl.com/pobieram>



**POLECAMY  
PROFESJONALNE  
NARZĘDZIA BUDOWLANE**



W naszej ofercie znajdziesz również narzędzia dedykowane do aplikacji i obróbki materiałów na powierzchni ścian, sufitów i elewacji.

**L'OUTIL  
PARFAIT**



## ZESTAWY NARZĘDZI

Zestawy w dedykowanej walizce, która ułatwia przechowywanie i zabezpiecza narzędzia przed uszkodzeniem. Niezbędnik profesjonalnego wykonawcy, polecany majsterkowiczom:

- FOR DRYWALL WORKER (25cm, 35cm, 45cm, 60cm, teleskop 2x0,5m),
- AIRLESS COATING KIT (25cm, 35cm, 45cm, 60cm, 80 cm, 60 cm wzmocniona, teleskop 2x1 m),
- SMOOTHING KIT (25cm, 35cm, 45cm, 60cm, 80cm, 100cm, teleskop 2x1m).



## SZPACHELKI

Lekka konstrukcja, ergonomiczny uchwyt, technologia BiFlex, elastyczne ostrze 0,3 mm, fazowane krawędzie. By praca stała się przyjemnością. Rozmiar dobierz według własnych preferencji i wielkości powierzchni do obróbki. Dostępne długości: 60 | 80 | 100 | 120 cm.



## WAŁKI Z RĄCZKĄ

Wałki do nakładania gładzi na ściany i sufity. Ergonomiczna rączka z wałkiem, który pokryty jest nylonowymi włóknami o grubości 18 mm. Pozwala na równomierne nałożenie gładzi na niemal każdej powierzchni. Łatwo się czyści co umożliwia wielokrotne użycie. Stosowanie wałka nawet trzykrotnie przyspiesza aplikację gładzi! Dostępne szerokości: 80 | 180 | 220 mm.

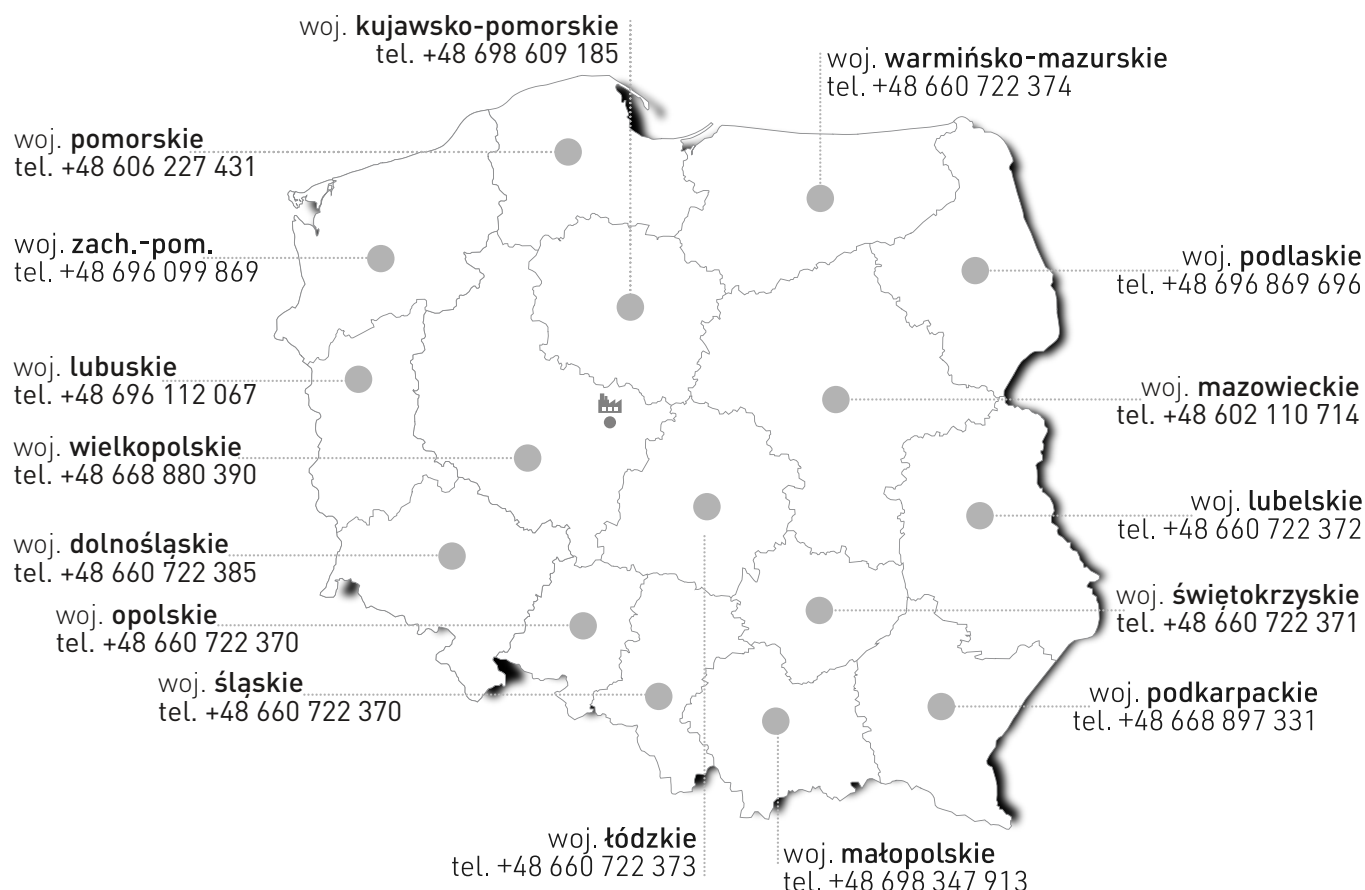


## WKŁADY WAŁKA

Wkłady dedykowane do nakładania Gładzi Szpachlowych. Specjalna budowa i struktura zastosowanych włókien nylonowych pozwala na optymalizację czasu pracy i ogranicza zużycie materiału. Łatwe czyszczenie. Trzy razy szybsza aplikacja. Pasuje do standardowego uchwytu Ø 8 mm. Dostępne szerokości: 80 | 180 | 220 mm.



## Przedstawiciele regionalni



## Sieci DIY

woj. pomorskie, zach.-pom., kuj.-pom. tel. +48 600 948 069  
woj. wielkopolskie, lubuskie, dolnośląskie tel. +48 660 722 369  
woj. śląskie, opolskie tel. +48 694 450 714  
woj. mazowieckie tel. +48 602 110 714  
woj. podkarpackie, małopolskie,  
łódzkie, lubelskie, świętokrzyskie tel. +48 600 888 957

## Doradcy inwestycyjni:

woj. pomorskie tel. + 48 698 112 478  
woj. zachodniopomorskie tel. +48 698 609 484  
woj. dolnośląskie tel. +48 602 138 500  
woj. wielkopolskie tel. +48 606 953 536  
woj. mazowieckie tel. +48 660 722 376  
oraz tel. +48 608 267 808  
woj. małopolskie tel. +48 698 347 913  
woj. podlaskie tel. +48 664 430 933  
woj. warmińsko-mazurskie tel. +48 694 125 393

ZNAJDŹ  
NAS NA



MASZ PYTANIA?  
ZADZWOŃ DO NAS!



**Franspol sp. z o.o.**

ul. Fabryczna 10, 62-510 Konin  
tel. 63 240 85 53; fax 63 240 85 17

[sprzedaz@franspol.com.pl](mailto:sprzedaz@franspol.com.pl)

**+48 63 240 85 53**



[franspol.com.pl](http://franspol.com.pl)