



Specjalista w zakresie gładzi szpachlowej
we wszystkich formach



DOŚWIADCZENIE, WIEDZA, INNOWACJA

Zakres

Specjalista w zakresie gładzi szpachlowych różnego rodzaju, firma Beissier tworzy, produkuje i wprowadza na rynek kompletną gamę rozwiązań do przygotowania powierzchni i dekorowania.

Uznana dzięki jakości swoich produktów i usług od przeszło wieku, firma Beissier wyróżnia się dzięki rozwojowi innowacyjnych rozwiązań przeznaczonych do poprawy estetyki wnętrza jak również komfortu i szybkości prac wykonawców. Firma Beissier stała się w ten sposób jednym z liderów w swojej branży.

Firma

La Chapelle-la-Reine, siedziba spółki i fabryki Beissier, zajmuje się wytwarzaniem trzech rodzajów produktów: **gładzi szpachlowych w proszku, gładzi w postaci pasty oraz farb.**

Produkcja

Powodem, dla którego wyspecjalizowaliśmy nasze linie produkcyjne jest pewność, że to co robimy, robimy dobrze. Nowoczesne wyposażenie, stale udoskonalane przez coroczne inwestycje wspomaga naszą niezawodność, bezpieczeństwo i wydajność.

Logistyka

Ponieważ firma Beissier Logistyka i Produkcja współdziałają, jakość i dostępność produktów są stale wymieniane jako jej najmocniejsze strony.

Badania i rozwój

Innowacja i stała kontrola jakości produktów gwarantowane są przez certyfikację ISO 9001 - wersja 2000. Dla firmy Beissier, być liderem, oznacza być w stanie rozwijać nowe rynki i odpowiadać na potrzeby użytkowników dzięki produktom o wartości dodanej i stale wzrastającej wydajności.



Produkty

Firma Beissier realizuje sprzedaż w 3 dziedzinach:

- **gładzie przeznaczone do aplikacji ręcznej**

(proszek i pasta) sprzedawane pod marką Prestonett

- **gładzie przeznaczone do aplikacji maszynowej**

pod marką Bagar Ta grupa produktów obejmuje zarówno gładzie przeznaczone do przygotowania powierzchni jak i gładzie dekoracyjne.

- **farby:** gruntujące, podkładowe, wykończeniowe-dekoracyjne

Kompetencje techniczne

Od prac przygotowawczych

Filozofia

Być profesjonalistą to dla firmy Beissier również świadomość, że sama jakość produktów nie wystarczy. Filozofia firmy oscyluje wokół dwóch zasadniczych osi:

- myślenie o kliencie: misja firmy to satysfakcja klienta ; innowacyjność produkcji, jakość relacji handlowych, kompetencje techniczne , wydajność i elastyczność logistyczna to atuty firmy Beissier,

zych aż po
wykończenio
we,
kompetencje
firmy Beissier
wyrażają się
w
bezustannym
poszukiwaniu
jak najlepszej
relacji
jakość/cena
zarówno w
ramach
zwykłych jak i
prestiżowych
inwestycji
budowlanych.
Stykając się
każdego dnia
z
problematyką
budowlaną,
pomoc
techniczna ze
strony firmy
Beissier
stanowi
integralną
część
postępowania
w celu
zapewnienia
dystrybutorom

nieodłączn
ie
związane
z jej
wizerunkie
m
• innowacja
w
ochronie
środowisk
a

i firmom jak
najlepszych
rozwiązań.

ROZWIĄZANIA BEISSIER



Specjalista w zakresie gładzi szpachlowej we wszystkich formach



Gładzie w proszku i

BAGAR®

Gładzie w proszku i

BAGAR®

Gładzie w proszku i
wewnątrz.

BAGAR®

Gotowe, strukturalne
maszynowego

BAGAR®

Podkłady, grunty.

p. 4

PRESTONETT®

paście do nakładania ręcznego (wewnątrz i na zewnątrz).

p. 10

Technique

paście do nakładania maszynowego (wewnątrz i na zewnątrz).

p. 14

Airliss

paście do nakładania za pomocą agregatu hydrodynamicznego (airless)-

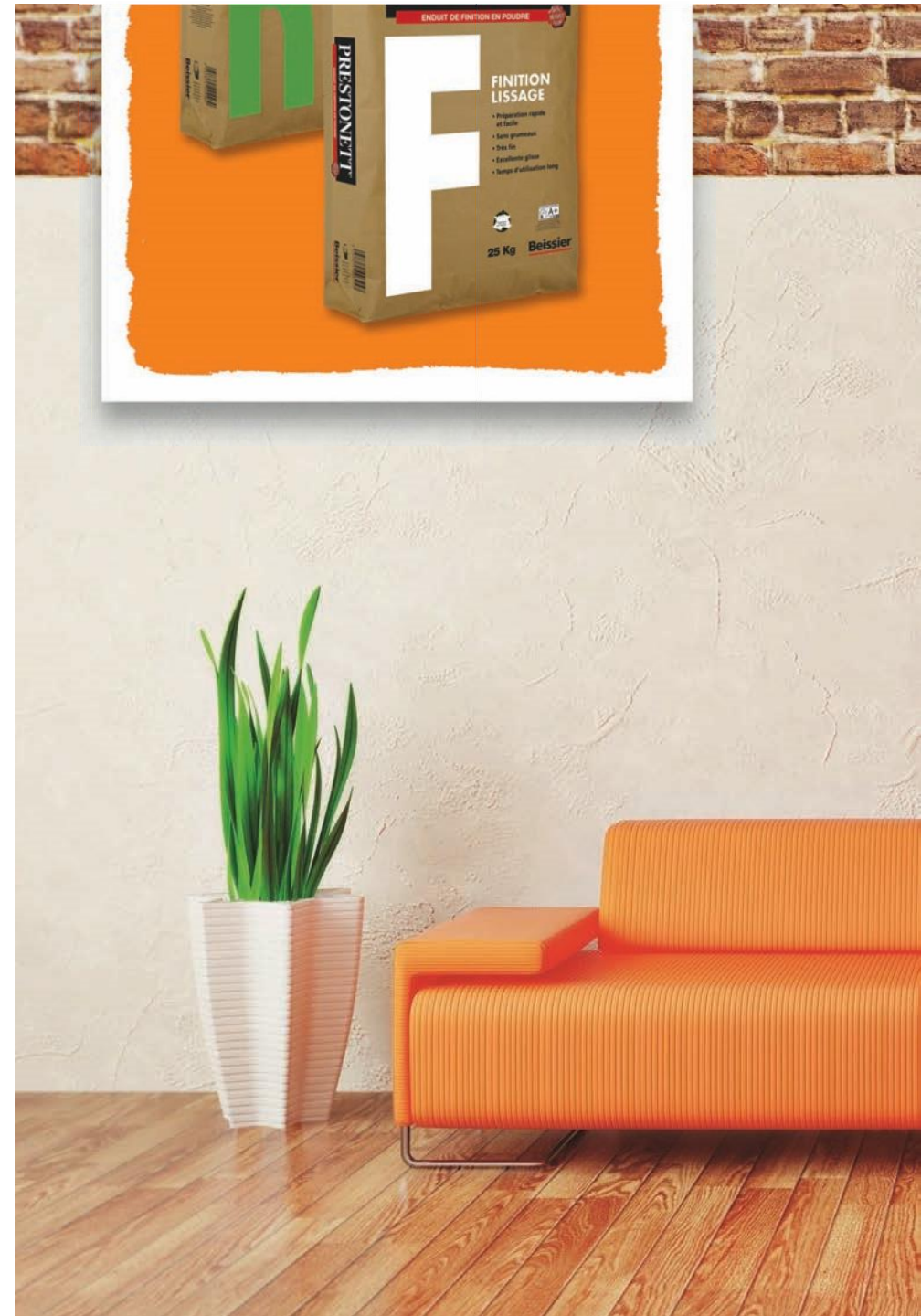
p. 18

Déco

wieloeftowe masy dekoracyjne do nakładania ręcznego i
(wewnątrz).

p. 22

Impression



GAMA

PRESTONETT®

▶▶ Gładzie do użytku
wewnętrznego i
zewnętrznego do
nakładania ręcznego

Od ponad 20 lat, PRESTONETT® jest referencyjną marką do ręcznego przygotowania podłoża.

Gama produktów PRESTONETT® stała się bezsporna oferując wydajne rozwiązania wysokiej jakości do różnego rodzaju prac. Wybór PRESTONETT® to wybór gładzi do profesjonalnego użytku.

Kompleksowe rozwiązania do manualnego przygotowania podłoża









PROSZEK

SPOSÓB UŻYCIA

Naprawianie	✓	✓			
Szpachlowanie	✓	✓	✓	✓	✓
Wyrównywanie		✓			
Wygładzanie/finisz					✓
Łączenie taśmowe					
Inne				Obsadzanie i modelowanie gzymsów gipsowych	

RODZAJE PODŁOŻA*

Beton	✓	✓	✓	✓	✓
Beton komórkowy	✓	✓	✓	✓	✓
Tynki cementowe	✓	✓	✓	✓	✓
Kamień budowlany	✓	✓	✓	✓	✓
Cegła	✓	✓	✓	✓	✓
Gips i pochodne		✓	✓	✓	✓
Płyta gipsowo-kartonowa				✓	✓
Zaprawa gipsowo-wapienna		✓	✓		
Mozaika z masy szklanej	✓	✓			
Stare farby	✓	✓	✓	✓	✓

Stare gotele					
Drewno i pochodne wcześniej gruntowane					
Tapeta z włókna szklanego					
Inne	Kamień	Kamień			
WYKAŃCZANIE					
Lekkie pokrycia ścienne				✓	✓
Farba matowa				✓	✓
Farba satynowa					
Farba błyszcząca					
Farba fasadowa	✓	✓	✓		
DANE TECHNICZNE					
Poziom rozcieńczenia	40 %	50-55 %	42 %	50 %	45 %
Maksymalna grubość	Wszystkie grubości	40 mm	40 mm	Wszystkie grubości	40 mm
Nakładanie kolejnej warstwy po upływie	35 min	2h30 min	35 min	35 min	35 min
Średnie zużycie	0,9 kg proszku wystarcza do sporządzenia gotowego produktu w objętości 1 l	0,7 kg proszku wystarcza do sporządzenia gotowego produktu w objętości 1 l	0,9 kg proszku wystarcza do sporządzenia gotowego produktu w objętości 1 l	1 kg proszku wystarcza do sporządzenia gotowego produktu w objętości 1 l	0,9 kg proszku wystarcza do sporządzenia gotowego produktu w objętości 1 l
Materiał					

* Podłoże powinno być mocne, zwarte, odpylone, suche, czyste i przygotowane zgodnie z normami DTU (59.1 i 59.4) obowiązującymi w trakcie wykonywania prac. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy odnieść się do karty technicznej.

WYRÓWNYWANIE
SPOINOWANIE
WYGŁADZANIE
PRESTONETT®

PROSZEK
PROSZEK
PASTA
PROSZEK
PASTA
SPOSÓB UŻYCIA

							Naprawianie
✓	✓						Szpachlowanie
✓	✓	✓					Wyrównywanie
✓	✓				✓	✓	Wygładzanie/finisz
✓	✓		✓	✓			Łączenie taśmowe
Obładanie i modelowanie gzymsów gipsowych	Obładanie i modelowanie gzymsów gipsowych				Maskowanie niewielkich niedoskonałości	Maskowanie niewielkich niedoskonałości	Inne

RODZAJE PODŁOŻA*

✓	✓	✓			✓	✓	Beton
✓	✓	✓					Beton komórkowy
✓	✓	✓			✓	✓	Tynki cementowe
✓	✓	✓					Kamień budowlany
✓	✓	✓			✓	✓	Cegła
✓	✓	✓			✓	✓	Gips i pochodne
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Płyta gipsowo-kartonowa
							Zaprawa gipsowo-wapienna
✓	✓	✓			✓	✓	Mozaika z masy szklanej
✓		✓					Stare farby
✓		✓					Stare gotele
						✓	Drewno i pochodne wcześniej gruntowane
✓	✓	✓					Tapeta z włókna szklanego
	Kamień						Inne
















WYKAŃCZANIE

✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Lekkie pokrycia ścienne
✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	Farba matowa
✓					✓	✓	Farba satynowa
						✓	Farba błyszcząca
						✓	Farba fasadowa

DANE TECHNICZNE

50-55 %	50 %	42 %	55-60 %	Gotowe do użycia	45 %	Gotowe do użycia	Poziom rozcieńczenia
20 mm	50 mm	5 mm	3 mm	3 mm	1 mm	1 mm	Maksymalna grubość
1h - 1h30	1h	1 dzień	1h	Nieograniczony	1 dzień	Nieograniczony	Nakładanie kolejnej warstwy po upływie
1 kg proszku wystarcza do sporządzenia gotowego produktu w objętości 1 l	1 kg proszku wystarcza do sporządzenia gotowego produktu w objętości 1 l	Okolo 1 kg/m ²	0,35 kg/ml	0,45 kg/ml	0,25 kg/m ²	0,35 kg/m ²	Średnie zużycie
							Materiał

											
EXTREM - ZEWNĘTRZNA		RE - SZYBKOSCHNĄCA MASA DO SZPACHLOWANIA DZIUR, ZEWNĘTRZNA		T.REX - WSZYSTKIE PRACE NA ZEWNĄTRZ		R - MASA DO SZPACHLOWANIA DZIUR		R3H - SZYBKOSCHNĄCA MASA DO SZPACHLOWANIA DZIUR, WEWNĘTRZNA			
Masa do szpachlowania dziur i naprawiania w proszku <u>do użytku na zewnątrz</u>		Masa do szpachlowania szybkoschnąca w proszku <u>do użytku na zewnątrz</u>		Gładź z włóknami w proszku o różnorodnym zastosowaniu <u>do użytku na zewnątrz</u>		Masa do szpachlowania w proszku <u>do użytku wewnątrz</u>		Szybkoschnąca wewnętrzna masa szpachlowa			
SPOSÓB UŻYCIA											
<ul style="list-style-type: none"> • Szpachlowanie dziur i szczelin wszelkich rozmiarów • Naprawa kątów i narożników • Uszczelnianie 		<ul style="list-style-type: none"> • Szpachlowanie dziur i szczelin do 40 mm • Szczególnie polecany do prac renowacyjnych • Szybko kryjąca 		<ul style="list-style-type: none"> • Wyrównywanie powierzchni • Szpachlowanie dziur i pęknięć do 40 mm • Naprawa kątów i narożników 		<ul style="list-style-type: none"> • Szpachlowanie dziur i szczelin wszelkich rozmiarów • Klejenie gzymsów, narożników i rozet 		<ul style="list-style-type: none"> • Szpachlowanie dziur i szczelin do 40 mm • Wygładzanie nowych i starych powierzchni 			
ZALETY											
<ul style="list-style-type: none"> • Łatwa w przygotowaniu • Bez grud • Z włóknami • Doskonała przyczepność na nowym i starym podłożu • Duża odporność na uszkodzenia mechaniczne • Może być nakładana w każdej grubości • Mikroporowata 		<ul style="list-style-type: none"> • Szybkie pokrywanie • Z włóknami • Mikroporowata • Łatwa w przygotowaniu • Bez grud • Doskonała przyczepność • Łatwa w szlifowaniu 		<ul style="list-style-type: none"> • 3 w 1 : wyrównywanie, szpachlowanie, naprawa • Z włóknami • Mikropoprowata • Łatwe i szybkie przygotowanie • Bez grud • Łatwe szlifowanie • Doskonała przyczepność 		<ul style="list-style-type: none"> • Łatwa i prosta w przygotowaniu • Bez grud • Wszystkie grubości • Nie spływa • Dobry poślizg • Łatwa w szlifowaniu • Biały • Klasa reakcji na ogień M0 na M0 • Certyfikat. NF Environnement NF-446 		<ul style="list-style-type: none"> • Łatwa w przygotowaniu • Bez grud • Szybkie pokrywanie • Doskonała przyczepność • Łatwa w szlifowaniu • Delikatna 			
OPAKOWANIE		PALETA		OPAKOWANIE		PALETA		OPAKOWANIE		PALETA	
	Paczka 4 x 5 kg		40 paczek		Paczka 4 x 5 kg		40 paczek		Paczka 4 x 5 kg		40 paczek

	15 kg	60 worków		15 kg	60 worków		15 kg	60 worków		15 kg	60 worków		15 kg	60 worków
	15 kg (3 x 5 kg)	24 wiadra		15 kg (3 x 5 kg)	24 wiadra		15 kg (3 x 5 kg)	24 wiadra		15 kg (3 x 5 kg)	24 wiadra		15 kg (3 x 5 kg)	24 wiadra
	30 x 15 kg	1 box		30 x 15 kg	1 box		30 x 15 kg	1 box		30 x 15 kg	1 box		30 x 15 kg	1 box



= Pudełko



kartonowe=
Paletawww.ecolabels.fr



Worek



papierowy=



Wiadro



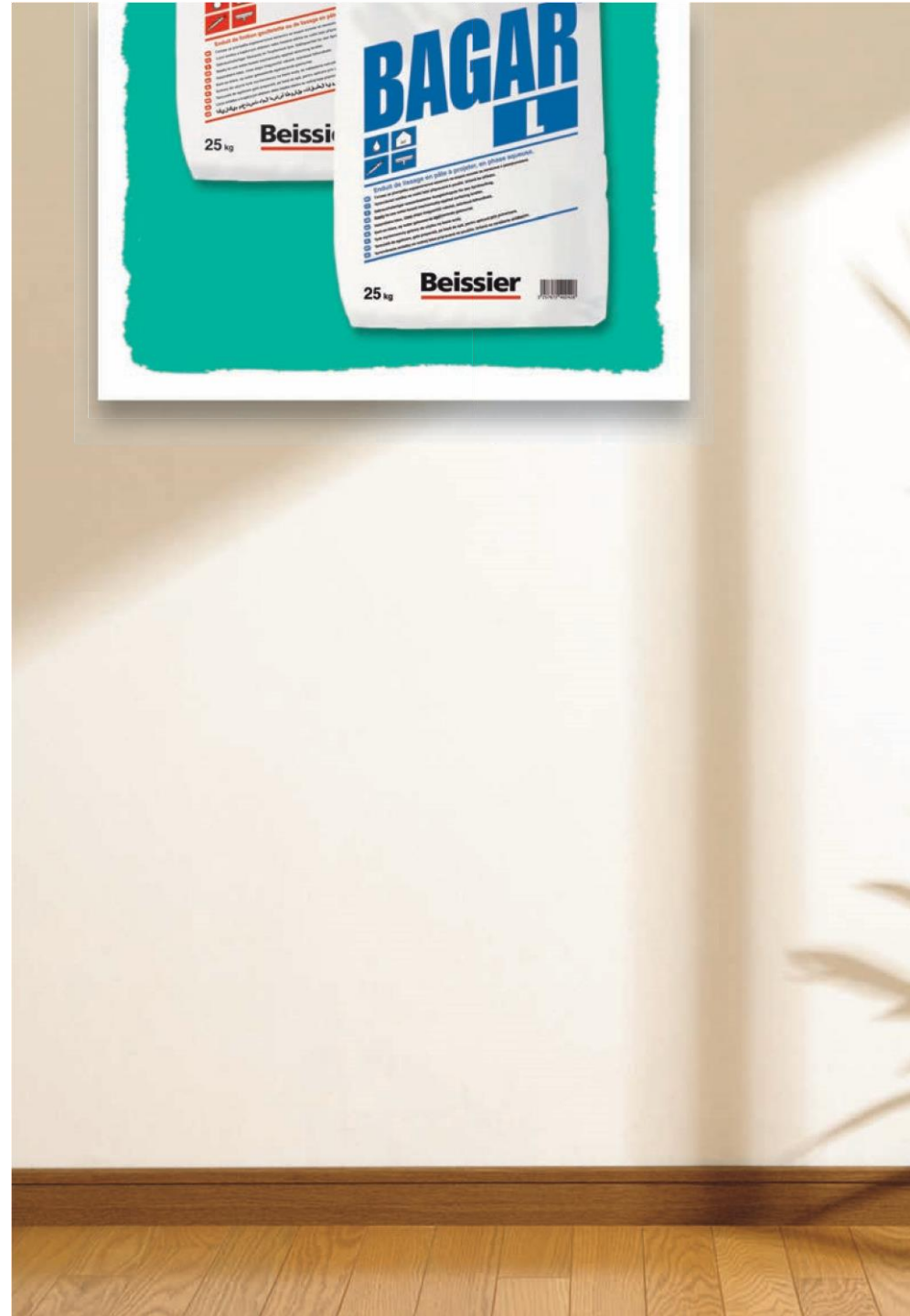
Gładzie szpachlowe -
NF 446
plastikowe= Wiadro



PRESTONETT

						
M - WIELOZADANIOWA	M - MULTIPURPOSE	G - WYRÓWNYWANIE	J - MASA DO SPOINOWANIA PŁYT G/K, WEWNĘTRZNA	JP - PASTA DO ŁĄCZENIA TAŚMOWEGO	F - GŁADŹ FINISZOWA	FP - PASTA FINISZOWA
Masa w proszku o różnorodnym zastosowaniu	Wielozadaniowa masa wyrównawczo – szpachlowa w proszku, wewnętrzna	Gładź wyrównawcza w proszku do użytku wewnątrz	Lekka masa do spoinowania płyt g/k, wewnętrzna	Gładź w postaci pasty do łączenia za pomocą taśmy do użytku wewnątrz budynku	Gładź wykończeniowa w proszku do użytku wewnątrz budynku	Gładź finiszowa w postaci pasty do użytku wewnątrz budynku
SPOSÓB UŻYCIA						
<ul style="list-style-type: none"> Szpachlowanie dziur i pęknięć do 20 mm Wyrównywanie i wygładzanie podłoża Klejenie gzymsów, narożników rozet Łączenie za pomocą taśmy 	<ul style="list-style-type: none"> Szpachlowanie i wypełnianie dziur, pęknięć i szczelin do 50 mm Wyrównywanie i wygładzanie podłoża Spoinowanie taśmowe łączeń płyt g/k Obsadzanie i klejenie gzymsów, narożników, rozet itp. 	<ul style="list-style-type: none"> Wyrównywanie podłoża 	<ul style="list-style-type: none"> Do szpachlowania połączeń płyt gipsowych Nadaje się do obsadzania narożników wewnętrznych i zewnętrznych Nadaje się do szpachlowania całych powierzchni płyt 	<ul style="list-style-type: none"> Łączenie za pomocą taśmy płyt gipsowych 	<ul style="list-style-type: none"> Wygładzanie powierzchni i maskowanie małych niedoskonałości podłoża 	<ul style="list-style-type: none"> Wygładzanie i maskowanie małych niedoskonałości podłoża
ZALETY						
<ul style="list-style-type: none"> 4 w 1 : szpachlowanie-wyrównywanie-łączenie za pomocą taśmy Łatwe i szybkie przygotowanie Bez grud Doskonały poślizg Nakładana metodą « mokre na mokre » Łatwe szlifowanie Dobra relacja jakość/cena Klasa reakcji na ogień : Euroclass A2-S1, d0 	<ul style="list-style-type: none"> Jeden produkt – wiele zastosowań Do 50 mm grubości Może być nakładany bezpośrednio na pomalowane ściany bez gruntowania Szybki i łatwy w mieszaniu Dobre właściwości aplikacji/wyprowadzania Łatwy w szlifowaniu Bardzo szybko schnie Śnieżnobiały 	<ul style="list-style-type: none"> Łatwe i szybkie przygotowanie Bez grud Mocno kryjąca : do 5 mm Doskonały poślizg Nakładana metodą « mokre na mokre » Łatwe szlifowanie Klasa reakcji na ogień M0 na M0 	<ul style="list-style-type: none"> Szybki i łatwy w mieszaniu Łatwy i przyjemny w aplikacji Minimalne wciąganie przy wysychaniu Łatwy w szlifowaniu Biały 	<ul style="list-style-type: none"> Łatwe pozycjonowanie taśmy Duży komfort nakładania Łatwe szlifowanie Dobra relacja jakość/cena Dobrze przywiera do pacy Mała kurczliwość Kompatybilny dla wszystkich typów taśm Klasa odporności na ogień : Euroclass A2- S1, d0 	<ul style="list-style-type: none"> Łatwe i szybkie przygotowanie Bez grud Bardzo delikatna Doskonały poślizg Długi termin przydatności Nakładana metodą « mokre na Mokre » Klasa reakcji na ogień M0 na M0 	<ul style="list-style-type: none"> Bardzo łatwa do nakładania Staranne wykończenie Nakładana metodą « mokre na mokre » Łatwe szlifowanie Klasa reakcji na ogień M0 na M0

OPAKOWANIE	PALETA	OPAKOWANIE	PALETA	OPAKOWANIE	PALETA	OPAKOWANIE	PALETA	OPAKOWANIE	PALETA	OPAKOWANIE	PALETA	OPAKOWANIE	PALETA	OPAKOWANIE	PALETA
 Paczka 4 x 5 kg	40 paczek	 Pudełko kartonowe 10 x 1 kg	63 karton	 Paczka 4 x 5 kg	40 paczek	 10 kg	60 worków	 7 kg	72 wiadra	 Paczka 4 x 5 kg	40 paczek	 7 kg	72 wiadra		
 15 kg	60 worków	 Pudełko kartonowe 10 x 2 kg	30 karton	 15 kg	60 worków					 15 kg	60 worków	 20 kg	33 wiadra		
 15 kg (3 x 5 kg)	24 wiadra	 5 kg	140 paczek	 25 kg	40 worków					 15 kg (3 x 5 kg)	24 wiadra				
 30 x 15 kg	1 box	 15 kg	60 worków	 30 x 15 kg	1 box					 25 kg	40 worków				
										 30 x 15 kg	1 box				





Gotowe maszynowe
gładzie szpachlowe do
użytku wewnątrz budynku



GAMA PRODUKTÓW

BAGAR[®] TECHNIQUE

BAGAR[®] pozostaje numerem 1 w sprzedaży gładzi do nakładania przy pomocy urządzeń natryskowych we Francji. Gama produktów **BAGAR[®]** proponuje kompletne rozwiązania do nakładania ręcznego i maszynowego - od gruntowania, przez wykokanie gładzi, aż po dekorowanie.

Tabela profesjonalnych produktów do natrysku





SPOSÓB UŻYCIA

Wyrównywanie	✓					
Wyglądanie		✓	✓		✓	
Finisz			✓	✓	✓	
Efekt « goteli »					✓	✓







RODZAJE PODŁOŻA*

Beton	✓	✓	✓		✓	✓
Beton komórkowy	✓	✓	✓		✓	✓
Gładzie cementowe	✓	✓	✓		✓	✓
Kamień budowlany	✓	✓				✓
Cegła	✓	✓	✓		✓	✓
Gips i pochodne	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Płyta gipsowo-kartonowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stare farby	✓	✓	✓	✓	✓	
Stare gotele	✓					
Drewno i pochodne wcześniej gruntowane				✓		
Tapeta z włókna szklanego	✓					





WYKAŃCZANIE

Lekkie pokrycia ścienne	✓	✓	✓	✓	✓	
Farba matowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Farba satynowa		✓	✓	✓	✓	✓
Farba błyszcząca				✓		







DANE TECHNICZNE


Maksymalna grubość	3 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm	1 mm
Średnie zużycie	1 kg / m ²	0,8 kg / m ²	0,7 kg / m ²	0,6 kg / m ²	Od 0,8 kg à 1,5 kg / m ²	Od 0,8 kg à 3 kg / m ²
	Agregat do natrysku	6 do 10 Ø	5 do 6 Ø	4 do 5 Ø	4 Ø	4 do 6 Ø
Dysze zalecane	Agregat do natrysku hydrodynamicznego	-	-	-	-	-
Klasa reakcji na ogień (dostępna na życzenie)	MO na MO	MO na MO	MO na MO	MO na MO	MO na MO	MO na MO
Materiał						

Rozwiązania do aplikacji maszynowej

					
G - VERT	L - SUPER BLEU	F - SUPER BLANC	SF - ORANGE	GT - ROUGE	WR - RUBIS
Masa wyrównawcza wodorocieńczalna w postaci pasty do obróbki nakładana za pomocą natrysku wewnątrz budynku	Masa wyrównawczo - szpachlowa w postaci pasty wodorocieńczalna do użytku wewnątrz budynku	Masa szpachlowa w postaci pasty wodorocieńczalna do użytku wewnątrz budynku	Masa finiszowa w postaci pasty do natrysku na bazie wody do użytku wewnątrz budynku	Masa wykończeniowa natryskowa-efekt goteli lub do wykonania gładzi, w postaci pasty wodorocieńczalna do natrysku do użytku wewnątrz budynku	Masa zmywalna natryskowa-efekt goteli w postaci pasty wodorocieńczalna do użytku wewnątrz budynku
SPOSÓB UŻYCIA					
<ul style="list-style-type: none"> Idealna do szpachlowania betonów zwykłych 	<ul style="list-style-type: none"> Idealna do szpachlowania gazobetonów 	<ul style="list-style-type: none"> Idealna do szybkiego szpachlowania płyt gipsowokartonowych 	<ul style="list-style-type: none"> Idealna do realizacji starannych wykończeń 	<ul style="list-style-type: none"> Idealna do ekonomicznej dekoracji lokali do użytku prywatnego lub publicznego 	<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczona do dekoracji strukturalnej Odpowiedni do lokali przechodnich (korytarzy, klatek schodowych) W lokalach zawiłgoconych, gładź powinna być pokryta farbą satynowa lub błyszcząca cf. Norma N.F.P. 74-201

ZALETY

<ul style="list-style-type: none"> • Idealnie kryjąca • Dobry poślizg • Długi czas otwarty • Może być wygładzana lub pozostawiona zaraz po natrysku w celu otrzymania efektu dekoracyjnej struktury 		<ul style="list-style-type: none"> • Kryjąca • Dobry poślizg • Długi czas otwarty • Może być aplikowana na płytę kartonowo-gipsową bez wcześniejszego podkładu 		<ul style="list-style-type: none"> • Dobry poślizg • Długi czas otwarty • Można mieszać z BAGAR® L – SUPER BLEU 		<ul style="list-style-type: none"> • Bardzo staranne wykończenia • Mała chłonność • Można mieszać z BAGAR® L – SUPER BLEU lub BAGAR® F – SUPER BLANC 		<ul style="list-style-type: none"> • Może być nakładana za pomocą pacy w celu tworzenia efektów dekoracyjnych • Dodawania barwnika na zamówienie • Kompatybilna z BAGAR® GRUNT GT. Biała • Certyfikat NF Environnement NF-130 		<ul style="list-style-type: none"> • Biała • Bardzo twarda • Może być aplikowana ręcznie lub za pomocą pacy w celu tworzenia efektów dekoracyjnych • Dodawanie barwnika na zamówienie 												
OPAKOWANIE		PALETA		OPAKOWANIE		PALETA		OPAKOWANIE		PALETA		OPAKOWANIE		PALETA								
	25 kg	40 worków			25 kg	40 worków			25 kg	40 worków			25 kg	40 worków			25 kg	40 worków			25 kg	40 worków

 = Worek plastikowy



▶▶ Gładzie do użytku wewnętrznego w postaci pasty do nakładania przy pomocy hydrodynamicznego natrysku maszynowego

GAMA PRODUKTÓW

BAGAR[®]
AIRLISS

Powstała jako wynik badań laboratoriów BEISSIER, gama produktów

BAGAR[®] AIRLISS przygotowanych specjalnie do hydrodynamicznego natrysku maszynowego.

Dodatkową zaletą produktów jest możliwość obrabiania na mokro – BEZ SZLIFOWANIA!

Firma Beissier specjalizując się w produkcji gładzi wszelkiego rodzaju, oferuje kompletną gamę produktów odpowiadającą na wszelkie potrzeby i za punkt honoru stawia sobie profesjonalną, nastawioną na indywidualne potrzeby ofertę.

+ łatwy + szybki + wydajny





SPOSÓB UŻYCIA

Wyrównywanie	✓	✓	✓				
Wygładzanie		✓	✓	✓		✓	✓
Finisz		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Łączenie za pomocą taśmy			✓			✓	✓

RODZAJE PODŁOŻA*

Beton	✓	✓	✓	✓			✓
Beton komórkowy	✓	✓	✓	✓			✓
Gładzie cementowe	✓	✓	✓	✓			✓
Kamień budowlany	✓	✓	✓				✓
Cegła	✓	✓	✓				✓
Gips i pochodne	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Płyta gipsowo-kartonowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Stare farby	✓	✓	✓	✓	✓		✓
Stare gotele	✓	✓					
Drewno i pochodne wcześniej gruntowane					✓		

Tapeta z włókna szklanego	✓	✓	✓					
WYKAŃCZANIE								
Lekkie pokrycia ścienne	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Farba matowa	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Farba satynowa		✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Farba błyszcząca								
DANE TECHNICZNE								
Maksymalna grubość	6 mm	5 mm	3 mm	2 mm	1 mm	3 mm (cienkie brzegi)	3 mm	
Średnie zużycie	Od 1 do 2,5 kg / m ²	Od 0,8 do 1,5 kg / m ²	1,26 kg / m ²	Od 0,6 do 1 kg / m ²	Od 0,4 do 0,6 kg / m ²	Szpachlowanie : 0,8 kg / m ² Taśma : 0,350 kg / m ²	1,26 kg / m ²	
	Agregat do natrysku	6 do 10 Ø	5 do 6 Ø	-	-	-	-	
Dysze zalecane	Agregat do natrysku hydrodynamicznego	≥ 0,035" ; 50° - 60°	0,031" - 0,035" ; 50° - 60°	0,031" - 0,035" ; 50° - 60°	0,027" - 0,031" ; 50° - 60°	0,023" - 0,027" ; 50° - 60°	0,031" - 0,033" ; 30° - 60°	0,031" - 0,035" ; 50° - 60°
Klasa reakcji na ogień (dostępna na życzenie)	MO na MO	Euroclass A2-S1, dO		MO na MO	MO na MO	Euroclass A2-S1, dO		
Materiał								

* Podłoże powinno być mocne, zwarte, odpylone, sucha, czysta i przygotowane zgodnie z normami DTU (59.1 i 59.4) obowiązującymi w trakcie wykonywania prac. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy odnieść się do karty technicznej.

BAGAR
AIRLISS



Rozwiązania do natrysku hydrodynamicznego












						
AIRLISS SG	AIRLISS G	AIRLISS LIGHT	AIRLISS C	AIRLISS F	AIRLISS J	AIRLISS J LIGHT
Masa wyrównawcza w postaci pasty do użytku wewnątrz budynku	Masa wyrównawczo-szpachlowa w postaci pasty wodorozcieńczalna do użytku wewnątrz budynku	Lekka wyrównawcza masa szpachlowa natryskowa	Masa szpachlowo-finişowa w postaci pasty wodorozcieńczalna do użytku wewnętrznego	Masa finişowa wodorozcieńczalna do użytku wewnątrz budynku	Masa wygładzająca oraz do łączenia za pomocą taśmy wodorozcieńczalna do natrysku do	Lekka masa gotowa do taśmowego spoinowania i całościowego szpachlowania płyt g/k

SPOSÓB UŻYCIA

<ul style="list-style-type: none"> Wyrównywanie powierzchni nieregularnych 	<ul style="list-style-type: none"> Idealna do utwardzania powierzchni « pracujących » 	<ul style="list-style-type: none"> Idealna zarówno do szpachlowania wyrównawczego jak i ostatecznego przygotowania podłoża do malowania i nakładania innych dekoracyjnych pokryw ściennych 	<ul style="list-style-type: none"> Idealna do utwardzania powierzchni « pracujących » Szczególnie przystosowana do aplikacji przy użyciu długich węży 	<ul style="list-style-type: none"> Idealny do aplikacji na płytach gipsowokartonowych 	<ul style="list-style-type: none"> Idealny do łączeń za pomocą taśmy na płycie gipsowo-kartonowej 	<ul style="list-style-type: none"> Idealna do przygotowania i wypełniania połączeń między płytami przed malowaniem, nakładaniem tapet i innych dekoracyjnymi pokryciami ściennymi
---	--	---	---	--	--	--

ZALETY

<ul style="list-style-type: none"> Dobrze kryjąca Duży komfort nakładania : doskonały poślizg Łatwo szlifowalna Delikatna i biała Uniwersalna : nadająca się do aplikacji ręcznej i maszynowej (hydrodynamiczna i agregat natryskowy) 	<ul style="list-style-type: none"> Doskonała równowaga krycie/wykończenie Duży komfort nakładania Łatwa do szlifowania Idealnie biała Uniwersalna : nadająca się do aplikacji ręcznej i maszynowej (hydrodynamiczna i agregat natryskowy) Certyfikat NF Environnement NF-446 	<ul style="list-style-type: none"> Dobre właściwości wyrównujące Łatwy w aplikacji Bardzo łatwy w szlifowaniu Taśmowe spoinowanie połączeń płyt g/k Idealny finisz 	<ul style="list-style-type: none"> Dobra relacja jakość/cena Długi czas otwarty Doskonały poślizg Biała, łatwa do szlifowania 	<ul style="list-style-type: none"> Nie wymaga podkładu : 2 w 1 Nie wymaga wygładzania, daje strukturę skórki pomarańczy Bardzo delikatna Łatwa do szlifowania Idealnie biała Barwienie za pomocą uniwersalnych kolorantów nie zawierających lotnych związków organicznych - max 3 %) Certyfikat NF Environnement NF-446 	<ul style="list-style-type: none"> Gładź uniwersalna : wygładzanie powierzchni i łączenie za pomocą taśmy Łatwe zatapianie taśmy Mało kurczliwa Dobrze trzyma się ostrza narzędzia Łatwa do szlifowania Aplikacja ręczna lub maszynowa (hydrodynamiczna lub bazooka) 	<ul style="list-style-type: none"> Dobre właściwości wyrównujące Łatwy w aplikacji Bardzo łatwy w szlifowaniu Taśmowe spoinowanie połączeń płyt g/k Nadaje się do każdego rodzaju aplikacji, zarówno ręcznej jak i maszynowej (bazooka, agregat hydrodynamiczny) Pozwala na wykończenie płyt g/k uzyskując dowolną jakość powierzchni (Q1-Q4) Idealny finisz
--	--	---	---	--	--	---

OPAKOWANIE		PALETA		OPAKOWANIE		PALETA		OPAKOWANIE		PALETA		OPAKOWANIE		PALETA		OPAKOWANIE		PALETA		
	20 kg	40 worków		25 kg	40 worków		15 L	40 worków		25 kg	40 worków		25 kg	40 worków		25 kg	24 wiadra		20 kg	24 wiadra
	20 kg	24 wiadra		25 kg	24 wiadra					25 kg	24 wiadra		25 kg	24 wiadra						





 = Worek plastikowy
 
 = Wiadro plastikowe



Gładzie szpachlowe - NF 446 Farby, lakiery i produkty powiązane - NF 130
www.ecolabels.fr



▶▶ Pokrycia dekoracyjne do
wykończeń dających efekt
struktury

GAMA PRODUKTÓW

BAGAR[®] DECO

Do stosowania wewnątrz budynku.

Gama produktów **BAGAR[®]** proponuje szeroki wachlarz produktów dekoracyjnych łatwych i szybkich w użyciu.

Nakładane za pomocą wałka, pacy bądź agregatu natryskowego, produkty **BAGAR[®] DECO** pozwalają uzyskać różnorodne efekty dając jednocześnie szerokie pole do popisu dla waszego zmysłu estetycznego.

Kolorowe pokrycia dekoracyjne, dające efekt, struktury lub goteli, są idealnym rozwiązaniem dla ekonomicznego dekorowania wysokiej jakości.



BAGAR[®] DECO

POKRYCIA DEKORACYJNE



MASA WIELOEFEKTOWA



STRUKTURALNA



RODZAJ PODŁOŻA*

Beton	✓	✓
Cegła		✓
Beton komórkowy	✓	✓
Kamień budowlany		✓
Gładzie cementowe	✓	✓
Gips i pochodne	✓	✓
Płyta gipsowo-kartonowa	✓	✓
Stare farby	✓	✓

WYKOŃCZENIA

Farba matowa	✓	✓
Farba satynowa	✓	✓
Farba błyszcząca	✓	
Lakier		✓



Wosk	✓	✓
DANE TECHNICZNE		
Średnie zużycie	2 do 7 m ² / L	1,5 do 3 Kg / m ²
Zalecane dysze	4 do 6 Ø	4 do 6 Ø
Klasa reakcji na ogień (dostępna na życzenie)	-	Mo na Mo
Materiał		

* Podłoże powinno być mocne, zwarte, odpylone, sucha, czysta i przygotowane zgodnie z normami DTU (59.1 i 59.4) obowiązującymi w trakcie wykonywania prac. W celu uzyskania dodatkowych informacji należy odnieść się do karty technicznej.



Rozwiązania do pokrycia dekoracyjne



MATEX

Gotowa wodorozcieńczalna masa wieloeftowa do uzyskiwania rozmaitych efektów dekoracyjnych



FIBRE

Masa dekoracyjna z włóknami dająca efekt struktury, można używać do szpachlowania wyrównawczego, wodorozcieńczalna do stosowania wewnątrz budynku

SPOSÓB UŻYCIA

- Uzyskanie efektu goteli przy natrysku
- Uzyskanie efektów strukturalnych przy nakładaniu ręcznym
- Uzyskanie efektu stiuku przy nakładaniu kilkuwarstwowym
- Dekoracja ścian wewnętrznych i sufitów maszynowo lub ręcznie:
 - Natrysk maszynowy w celu uzyskania efektu struktury
 - Aplikacja ręczna w celu uzyskania efektu dekoracyjnego (ściany antyczne, szcztokowanie, wygładzanie)

ZALETY

- Doskonale kryjąca
- Twarda i odporna po wyschnięciu
- Jeden produkt – wiele efektów
- Barwienie za pomocą uniwersalnych kolorantów bez substancji lotnych i organicznych (max 3%)
- Uniwersalna
- Dobrze kryjąca, pozwala zamaskować niewielkie nierówności podłoża
- Możliwa do odklejenia (jesli nie ma kolejnej warstwy)



OPAKOWANIE		PALETA	OPAKOWANIE		PALETA
	25 kg	24 beczki		25 kg	32 worków
				25 kg	24 beczki



= Wiadro plastikowe

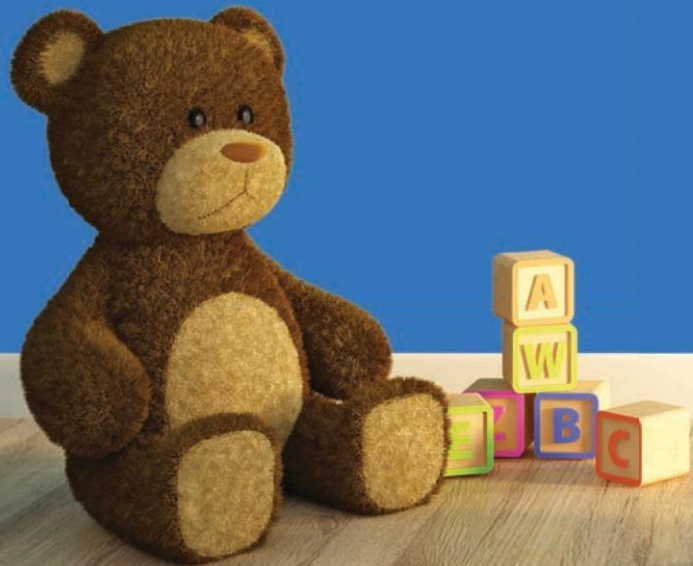




►► Podkłady, grunty

GAMA PRODUKTÓW

BAGAR[®] IMPRESSION



Firma Beissier prezentuje **BAGAR® IMPRESSION**, kompletną gamę produktów izolujących, wzmacniających, do zastosowania na podłożach różnego rodzaju, regulujących pochłanianie lub przyczepność, odpowiadających na potrzeby naszych klientów zarówno w trakcie prac na nowych jak i starych powierzchniach.

BAGARFIX		BAGAR PRIMER+		BAGAR PRIM		BAGAR SOUS COUCHE GT		BAGAR HIMALAYA AGUA						
Podkład wzmacniający matowy wodorocieńczalny		Podkład uniwersalny matowy aksamitny rozpuszczalnikowy do użytku wewnątrz lub zewnątrz budynku		Podkład matowy wodorocieńczalny cieniujący do użytku wewnętrznego		Podkład matowy wodorocieńczalny do użytku wewnątrz budynku		Farba izolująca matowa wodorocieńczalna do użytku wewnątrz budynku						
SPOSÓB UŻYCIA														
<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczona do utrwalenia podłoża przed zastosowaniem gładzi BAGAR[®] lub PRESTONETT[®] 		<ul style="list-style-type: none"> Może służyć zarówno jako podkład albo warstwa pośrednia 		<ul style="list-style-type: none"> Idealna do ułatwienia przyczepności produktów BAGAR[®] lub PRESTONETT[®] 		<ul style="list-style-type: none"> Przeznaczona do aplikacji przed natryskiem dającym efekt goteli) (BAGAR[®] GT - Rouge) 		<ul style="list-style-type: none"> Renowacja podłoża zabrudzonego Izolacja plam koloru brązowego, z taniń, dymu, wilgoci 						
ZALETY														
<ul style="list-style-type: none"> Scala powierzchnie Głęboko penetrujący Poprawia przyczepność Reguluje chłonność Emisja zredukowana 		<ul style="list-style-type: none"> Doskonała przyczepność na rozmaite podłoża : metal, żelazo, cynk, galwanizowane, aluminium, PCV, poliuretan, poliester, poliakrylat, żywica melaminowa Antykorozyjny Prawie bezwonny 		<ul style="list-style-type: none"> Doskonała relacja jakość/cena Dobry poślizg Jednolita Nieprzejrzysta Certyfikat NF Environnement NF-130 		<ul style="list-style-type: none"> Identyczny kolor jak BAGAR[®] GT – Rouge Maskuje braki podczas natrysku dającego efekt goteli Dobry poślizg Nieprzejrzysta : jednolita Doskonała relacja jakość/cena Certyfikat NF Environnement NF-130 		<ul style="list-style-type: none"> Duży komfort aplikacji : doskonały poślizg Doskonałe właściwości izolujące Słabe napięcie/naprężenie Duża odporność na otarcia i skrobanie Idealnie biała Certyfikat NF Environnement NF-130 						
MATERIAŁ														
OPAKOWANIE	PALET	OPAKOWANIE	PALET	OPAKOWANIE	PALET	OPAKOWANIE	PALET	OPAKOWANIE	PALET					
5 L	5 L	90 puszek	2,5 L	4 x 2,5 L	36 paczek	15 L	15 L	24 beczki	15 L	15 L	24 beczki	5 L	5 L	72 beczki
										15 L	15 L			24 beczki



= Kanister



= Wiadro plastikowe



= Wiadro metalowe



Farby, lakiery i produkty powiązane – NF 130
www.ecolabels.fr



Beissier

Profesjonalista w przygotowaniu podłoża



LUVI Sp. z o.o. • 21-100 Lubartów • ul. Przemysłowa 24 • tel./fax 48 81 8554438

Obsługa techniczna: 507082304 • info@luvi.pl • www.luvi.eu



Fax : +33 (0)1 60 39 61 13 communication@beissier.fr Service clients : +33 (0)1 60 39 61 10

Siège Social · Commercial & Usine
F-77760 La Chapelle-La-Reine