



SPIS TREŚCI

0 System Patent		1
System Patent Standard		2
System Patent Neodyfuzja		3
PRODUKTY SYSTEM PATENT		4
1. PRODUKTY AKRYLOWE		4
NeoGrunt Patent	podkład tynkarski	4
NeoTynk Patent	dekoracyjny tynk akrylowy	4
NeoColor Patent	farba elewacyjna akrylowa	5
2. PRODUKTY SILIKONOWE		5
NeoGrunt Patent	podkład tynkarski	5
NeoTynk Patent	dekoracyjny tynk silikonowy	6
NeoColor Patent	farba elewacyjna silikonowa	6
3. PRODUKTY SILIKON-SILIKAT		7
NeoGrunt Patent	podkład tynkarski	7
NeoTynk Patent	dekoracyjny tynk silikon-silikat	7
NeoColor Patent	farba elewacyjna silikon-silikat	8
4. PRODUKTY SILIKATOWE		8
NeoGrunt Patent	podkład tynkarski	8
NeoTynk Patent	dekoracyjny tynk silikatowy	9
NeoColor Patent	farba elewacyjna silikatowa	9
5. KLEJE DO STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI SYSTEM PATENT		10
Neoklej Patent NK 01	klej do przyklejania styropianu	10
Neoklej Patent NK 02	paroprzepuszczalny klej do przyklejania i zatapiania siatki	10
Neoklej Patent NK 04	paroprzepuszczalny klej do przyklejania styropianu i zatapiania siatki do płyt grafitowych i szarych	11
6. POZOSTAŁE PRODUKTY SYSTEM PATENT		12
NeoGrunt Patent	emulsja gruntująca	12
NeoTynk Patent Mineralny	dekoracyjny tynk mineralny	12
NeoTynk Patent Mozaikowy	dekoracyjny tynk mozaikowy	13
Neotherm 145, Neotherm 160	siatki zbrojące z włókna szklanego	13
Narożnik aluminiowy	narożnik aluminiowy z siatką z włókna szklanego	13
7. ŚREDNIE ZUŻYCIE PRODUKTÓW SYSTEM PATENT		14
Grunty, Tynki, Farby		14
PRODUKTY NEOTHERM		15
1. KLEJE DO STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI		15
Kleje cementowe		15
ZKS NeoKlej NK01	zaprawa klejąca do styropianu	15
ZKS NeoKlej NK02	zaprawa klejąca do styropianu i zatapiania siatki	15
Kleje poliuretanowe		16
Neostick	klej do styropianu białego	16
Neostick	klej do styropianu grafitowego	16
2. KLEJE I ZAPRAWY CEMENTOWE		16
NeoCeram	zaprawa klejąca do płytek ceramicznych	16
NeoGres	zaprawa klejąca do płytek gresowych	17
NeoFrost	zaprawa klejąca do płytek ceramicznych mrozoodporna	17
NeoElastic	zaprawa klejąca do płytek ceramicznych elastyczna	18
NeoElastic Super	zaprawa klejąca do płytek ceramicznych wysoko elastyczna	18
NeoFloor	posadzka cementowa	19
NeoTynk	zaprawa tynkarska	19
NeoMur	zaprawa murarska	20
NeoUni Biała	uniwersalna biała zaprawa murarska do cegły silikatowej i betonu komórkowego	20
NeoUni Szara	uniwersalna szara zaprawa murarska do cegły silikatowej i betonu komórkowego	21
Neogrunt	emulsja gruntująca	21



System Patent firmy Neotherm jest zestawem wyrobów wysokiej jakości do wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków metodą bezspoinową (zwaną również BSO lub ETICS) na podłożach nośnych. System Patent składa się z odpowiednio do siebie dobranych elementów stanowiących dopasowaną do siebie integralną całość w sposób zapewniający jego funkcjonowanie i trwałość eksploatacyjną. Składa się on o odpowiednich płyt styropianowych firmy Neotherm, zapraw klejowych, tynkarskich, siatek z włókna szklanego, łączników mechanicznych i farb elewacyjnych. Tylko prawidłowe zastosowanie kompletnego systemu daje gwarancję współpracy poszczególnych jego elementów, zapewnia bezpieczeństwo pożarowe budynków w zakresie nierozprzestrzeniania ognia przez fasady a przede wszystkim zapewnia najlepsze parametry techniczne i użytkowe wykonanego ocieplenia. Jest to ekonomiczne i trwałe rozwiązanie techniczne dla domów jednorodzinnych, budynków wielorodzinnych, budynków użyteczności publicznej i przemysłowych. Zalecany jest jako kompleksowe docieplenie w budownictwie tradycyjnym, energooszczędnym i pasywnym.

Kompletny zestaw materiałów do wykonania ociepleń – zapewnia pełną i sprawdzoną na etapie badań kompatybilność wszystkich elementów składowych, co jest szczególnie istotne w trakcie kolejnych lat eksploatacji systemu. W układzie ociepleniowym można stosować zaprawy klejące do mocowania płyt EPS i wykonywania warstwy zbrojonej oraz tynki cienkowarstwowe w dowolnej konfiguracji (zamiennie), w zależności od potrzeb danej inwestycji.

System Patent dzięki szerokiej gamie wyrobów wysokiej jakości pozwala na spełnienie potrzeb nawet najbardziej wymagających inwestorów. Objęty jest Europejską Oceną Techniczną nr ETA 15/0899 oraz posiada klasyfikację nierozprzestrzeniania ognia (NRO) - ze wszystkimi rodzajami wypraw tynkarskich i płytami styropianowymi o grubości maksymalnej aż do 30 cm.



System Patent Standard

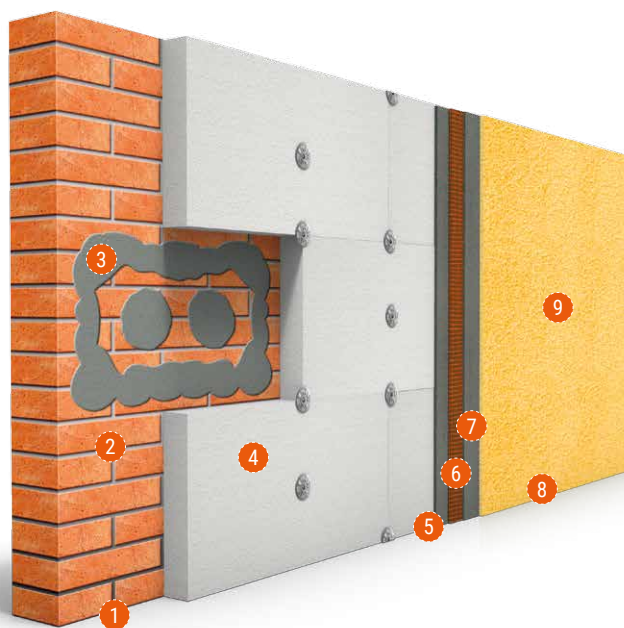


System Patent dzięki szerokiej gamie wyrobów wysokiej jakości pozwala na spełnienie potrzeb nawet najbardziej wymagających inwestorów. Poprzez zastosowanie jednego z zalecanych wariantów:

System Patent Standard, który pozwala na:

- nadanie przegrodom budowlanym wymaganej izolacyjności cieplnej,
- obniżenie kosztów eksploatacji budynków i podniesienie komfortu użytkowników,
- zwiększenie trwałości ścian zewnętrznych,
- zabezpieczenie przegrody przed rozwojem grzybów i alg,
- nadanie estetycznego wyglądu elewacji poprzez zastosowanie różnorodnych tynków i farb.

- 1 Zewnętrzna ściana budynku
- 2 NeoGrunt Patent Emulsja Gruntująca
- 3 Klej do przyklejania styropianu Neoklej Patent NK01, NK02, NK04
- 4 Płyty styropianowe Neofasada lub Neographite Fasada
- 5 Klej do przyklejania styropianu i zatapiania siatki Neoklej Patent NK02, NK04
- 6 Siatka zbrojąca Neotherm 145 lub Neotherm 160
- 7 Podkład tynkarski NeoGrunt Patent
- 8 Wyprawa tynkarska NeoTynk Patent
- 9 Farba NeoColor Patent



System Patent Neodyfuzja



System Patent Neodyfuzja – pierwszy na rynku przebadany w zakresie odprowadzania wilgoci zestaw wyrobów do wykonania paroprzepuszczalnego ocieplenia bez pogorszenia izolacyjności termicznej i wytrzymałości mechanicznej płyt styropianowych.

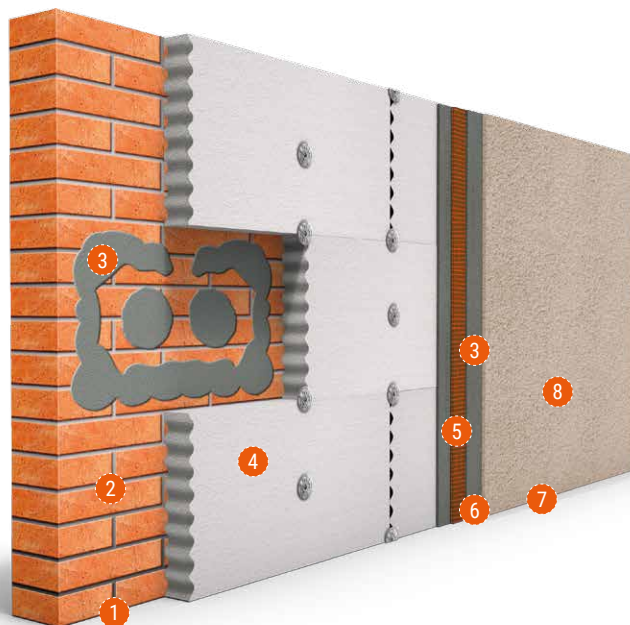
System Patent Neodyfuzja, który pozwala na:

- termoizolacje odprowadzającą wilgoć ze ścian mokrych i zawilgoconych,
- ocieplanie ścian nowo wznoszonych z dużą zawartością wody technologicznej,
- ocieplanie istniejących ociepleń po spełnieniu dodatkowych warunków stabilnego zamocowania na krytycznych podłożach,
- wykonanie ocieplenia w sposób uniemożliwiający przyrost zawilgocenia w kolejnych latach zgodnie z wymogami prawa,
- nadanie przegrodom budowlanym wymaganej izolacyjności cieplnej,
- obniżenie kosztów eksploatacji budynków i podniesienie komfortu użytkowników,
- zwiększenie trwałości ścian zewnętrznych,
- zabezpieczenie przegrody przed rozwojem grzybów i alg,
- nadanie estetycznego wyglądu elewacji poprzez zastosowanie różnorodnych tynków i farb.

Paroprzepuszczalność

System wyróżnia się zastosowaniem innowacyjnej i opatentowanej paroprzepuszczalnej płyty fasadowej Neodyfuzja, której paroprzepuszczalność jest prawie dziesięciokrotnie wyższa w porównaniu do standardowych płyt styropianowych. Jej unikatowe ukształtowanie krawędzi oraz specjalna metoda klejenia pozwala na oprowadzenie pary wodnej z przegrody. Wykonanie elewacji Systemem Patent z użyciem płyty Neodyfuzja oraz zestawem produktów Neodyfuzja pozwala na swobodne wydostanie się wilgoci technologicznej z przegrody a tym samym na szybsze prace budowlane i wykończeniowe. Zalecany jest w przypadku budynków narażonych na nadmierne zawilgocenia ścian lub ich fragmentów.

- 1 Zewnętrzna ściana budynku
- 2 NeoGrunt Patent Emulsja Gruntująca
- 3 Klej do przyklejania styropianu i zatapiaania siatki Neoklej Patent NK02, NK04
- 4 Paroprzepuszczalne płyty styropianowe Neodyfuzja
- 5 Siatka zbrojąca Neotherm 145 lub Neotherm 160
- 6 Podkład tynkarski NeoGrunt Patent
- 7 Wyprawa tynkarska NeoTynk Patent (Mineralny, Silikonowy, Silikatowy, Silikonowo-Silikatowy)
- 8 Farba NeoColor Patent (Silikon, Silikat, Silikon-Silikat)



1. PRODUKTY AKRYLOWE

NeoGrunt Patent Akrylowy

PODKŁAD TYNKARSKI POD TYNK AKRYLOWY / MOZAIKOWY / MINERALNY

Przeznaczenie

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent Akrylowy jest gotowym do użycia środkiem gruntującym pod cienkowarstwowe tynki dekoracyjne: akrylowy i mozaikowy oraz tynk mineralny. Do stosowania na zewnątrz budynków. Doskonale wyrównuje chłonność podłoża nie obniżając jego paroprzepuszczalności. Zwiększa przyczepność wypraw tynkarskich do podłoża ułatwiając nakładanie tynków i ograniczając ich zużycie. Dzięki możliwości barwienia ogranicza prawdopodobieństwo wystąpienia przebarwień. Przeznaczony jest do ostatecznego przygotowania powierzchni przed położeniem tynków. Może być stosowany na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych, gazobetonie oraz tynkach mineralnych.

Właściwości

- gotowy do użycia
- wyrównuje chłonność podłoża
- paroprzepuszczalny
- zwiększa przyczepność
- możliwość barwienia

Skład:

Mieszanka wodnej dyspersji żywicy akrylowej, bieli tytanowej, wypełniaczy i pigmentów.



NeoTynk Patent Akrylowy

DEKORACYJNY TYNK AKRYLOWY

Przeznaczenie

NeoTynk Patent Akrylowy przeznaczony jest do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych tynków na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowany na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, gazobetonie a także na warstwie zbrojnej systemu wyrobów do izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) System Patent z zastosowaniem płyt styropianowych. W zależności od zastosowanych wypełniaczy mineralnych możliwe jest uzyskanie struktury pełnej „baranek” lub struktury drapanej „kornik” o różnej grubości ziarna.

Właściwości

- duża gama kolorów
- trwałość zabarwienia
- łatwy w nakładaniu i utrzymaniu czystości
- wysoce przyczepny i elastyczny
- duża odporność na uszkodzenia

Skład:

Mieszanka wodnej dyspersji żywicy akrylowej, bieli tytanowej, wypełniaczy i pigmentów.



NeoColor Patent Akryl

FARBA ELEWACYJNA AKRYLOWA

Przeznaczenie

Powłoka dekoracyjna NeoColor Patent Akryl przeznaczona jest do dekoracyjnego, ochronnego i renowacyjnego wykańczania ścian zewnętrznych budynków mieszkalnych, gospodarczych i przemysłowych. Może być stosowana na podłoża zarówno mineralne jak i organiczne np. beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne i materiały gipsowe.

Właściwości

- zmywalna
- dobrze kryjąca
- odporna na działanie czynników atmosferycznych
- odporna na ścieranie
- mrozoodporna
- szeroka gama kolorów

Skład:

Mieszanka wodnej dyspersji żywicy akrylowej, wypełniaczy, bieli tytanowej, dodatku hydrofobowego i pigmentów.



2. PRODUKTY SILIKONOWE

NeoGrunt Patent Silikonowy

PODKŁAD TYNKARSKI POD TYNK SILIKONOWY

Przeznaczenie

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent Silikonowy jest gotowym do użycia środkiem gruntującym pod cienkowarstwowy tynk dekoracyjny silikonowy. Do stosowania na zewnątrz budynków. Doskonale wyrównuje chłonność podłoża nie obniżając jego paroprzepuszczalności. Zwiększa przyczepność wypraw tynkarskich do podłoża ułatwiając nakładanie tynków i ograniczając ich zużycie. Dzięki możliwości barwienia ogranicza prawdopodobieństwo wystąpienia przebarwień. Przeznaczony jest do ostatecznego przygotowania powierzchni przed położeniem tynków. Może być stosowany na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych, gazobetonie oraz tynkach mineralnych.

Właściwości

- gotowy do użycia
- wyrównuje chłonność podłoża
- paroprzepuszczalny
- zwiększa przyczepność
- możliwość barwienia

Skład:

Mieszanka wodnej dyspersji żywicy akrylowej, żywicy silikonowej, bieli tytanowej, wypełniaczy i pigmentów.



NeoTynk Patent Silikonowy

DEKORACYJNY TYNK SILIKONOWY



Przeznaczenie:

NeoTynk Patent Silikonowy przeznaczony jest do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych tynków na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowany na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, gazobetonie a także na warstwie zbrojonej systemu wyrobów do izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) System Patent z zastosowaniem płyt styropianowych. W zależności od zastosowanych wypełniaczy mineralnych możliwe jest uzyskanie struktury pełnej „baranek” lub struktury drapanej „kornik” o różnej grubości ziarna.

Właściwości:

- paroprzepuszczalny
- samoczyszczący
- nisko nasiąkliwy
- odporny na rozwój grzybów i pleśni
- duża gama kolorów
- trwałość zabarwienia
- łatwy w nakładaniu i utrzymaniu czystości
- wysoce przyczepny i elastyczny
- duża odporność na uszkodzenia



Skład:

Mieszanina wodnej dyspersji żywicy akrylowej, żywicy silikonowej, bieli tytanowej, wypełniaczy i pigmentów.

NeoColor Patent Silikon

FARBA ELEWACYJNA SILIKONOWA



Przeznaczenie:

Powłoka dekoracyjna NeoColor Patent Silikon produkowana jest na bazie wysokiej jakości żywicy silikonowej oraz wypełniaczy. Cechują się bardzo dobrymi właściwościami roboczymi. Po wyschnięciu powłoka jest zmywalna, hydrofobowa, paroprzepuszczalna oraz odporna na ścieranie i działanie substancji z zanieczyszczonego powietrza, posiada właściwości adhezyjne. Dzięki swojej unikalnej recepturze jest niepodatna na porosty mchów, grzybów i alg. Może być stosowana na podłoża zarówno mineralne jak i organiczne np. beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne i materiały gipsowe.

Właściwości:

- zmywalna
- hydrofobowa
- dobrze kryjąca
- paroprzepuszczalna
- odporna na działanie czynników atmosferycznych
- odporna na ścieranie
- posiada właściwości adhezyjne
- mrozoodporna
- szeroka gama kolorów
- odporna na mikroorganizmy

Skład:

Mieszanina wodnej dyspersji żywicy akrylowej, żywicy silikonowej, wypełniaczy, bieli tytanowej, dodatku hydrofobowego i pigmentów.



3. PRODUKTY SILIKON-SILIKAT

NeoGrunt Patent Silikonowo-Silikatowy PODKŁAD TYNKARSKI POD TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY



Przeznaczenie:

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent Silikonowo-Silikatowy jest gotowym do użycia środkiem gruntującym pod cienkowarstwowy tynk dekoracyjny silikonowo-silikatowy. Do stosowania na zewnątrz budynków. Doskonale wyrównuje chłonność podłoża nie obniżając jego paroprzepuszczalności. Zwiększa przyczepność wypraw tynkarskich do podłoża ułatwiając nakładanie tynków i ograniczając ich zużycie. Dzięki możliwości barwienia ogranicza prawdopodobieństwo wystąpienia przebarwień. Przeznaczony jest do ostatecznego przygotowania powierzchni przed położeniem tynków. Może być stosowany na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych, gazobetonie oraz tynkach mineralnych.



Właściwości:

- gotowy do użycia
- wyrównuje chłonność podłoża
- paroprzepuszczalny
- zwiększa przyczepność
- możliwość barwienia

Skład:

Mieszanka wodnej dyspersji żywicy akrylowej, szkła wodnego potasowego, bieli tytanowej, wypełniaczy i pigmentów.

NeoTynk Patent Silikonowo-Silikatowy DEKORACYJNY TYNK SILIKONOWO-SILIKATOWY



Przeznaczenie:

NeoTynk Patent Silikonowo-Silikatowy przeznaczony jest do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych tynków na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowany na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, gazobetonie a także na warstwie zbrojnej systemu wyrobów do izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) System Patent z zastosowaniem płyt styropianowych. W zależności od zastosowanych wypełniaczy mineralnych możliwe jest uzyskanie struktury pełnej „baranek” lub struktury drapanej „kornik” o różnej grubości ziarna.



Właściwości:

- paroprzepuszczalny
- duża gama kolorów
- trwałość zabarwienia
- odporny na rozwój grzybów i pleśni
- łatwy w nakładaniu i utrzymaniu czystości
- wysoce przyczepny i elastyczny
- duża odporność na uszkodzenia

Skład:

Mieszanka wodnej dyspersji żywicy akrylowej, żywicy silikonowej, bieli tytanowej, wypełniaczy i pigmentów.

NeoColor Patent Silikon-Silikat

FARBA ELEWACYJNA SILIKONOWO-SILIKATOWA



Przeznaczenie:

Powłoka dekoracyjna NeoColor Patent Silikon-Silikat produkowana jest na bazie szkła wodnego potasowego, wodnej dyspersji silikonowej oraz wysokiej jakości wypełniaczy. Cechują się bardzo dobrymi właściwościami roboczymi. Po wyschnięciu powłoka jest zmywalna, hydrofobowa, wysoce paroprzepuszczalna oraz odporna na ścieranie i działanie substancji z zanieczyszczonego powietrza, posiada właściwości adhezyjne. Może być stosowana na podłoża zarówno mineralne jak i organiczne np. beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne i materiały gipsowe.

Właściwości:

- zmywalna
- hydrofobowa
- dobrze kryjąca
- wysoce paroprzepuszczalna
- odporna na działanie czynników atmosferycznych
- odporna na ścieranie
- posiada właściwości adhezyjne
- wysoka przyczepność do podłoża
- mrozoodporna
- szeroka gama kolorów



Skład:

Mieszanina wodnej dyspersji żywicy akrylowej, żywicy silikonowej, szkła wodnego potasowego, wypełniaczy, bieli tytanowej, dodatku hydrofobowego i pigmentów.

4. PRODUKTY SILIKATOWE

NeoGrunt Patent Silikatowy

PODKŁAD TYNKARSKI POD TYNK SILIKATOWY



Przeznaczenie:

Preparat gruntujący NeoGrunt Patent Silikatowy jest gotowym do użycia środkiem gruntującym pod cienkowarstwowy tynk dekoracyjny silikatowy. Do stosowania na zewnątrz budynków. Doskonale wyrównuje chłonność podłoża nie obniżając jego paroprzepuszczalności. Zwiększa przyczepność wypraw tynkarskich do podłoża ułatwiając nakładanie tynków i ograniczając ich zużycie. Dzięki możliwości barwienia ogranicza prawdopodobieństwo wystąpienia przebarwień. Przeznaczony jest do ostatecznego przygotowania powierzchni przed położeniem tynków. Może być stosowany na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych, gazobetonie oraz tynkach mineralnych.

Właściwości:

- gotowy do użycia
- wyrównuje chłonność podłoża
- paroprzepuszczalny
- zwiększa przyczepność
- możliwość barwienia

Skład:

Mieszanina wodnej dyspersji żywicy akrylowej, szkła wodnego potasowego, bieli tytanowej, wypełniaczy i pigmentów.



NeoTynk Patent Silikatowy DEKORACYJNY TYNK SILIKATOWY



Przeznaczenie:

NeoTynk Patent Silikatowy przeznaczony jest do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych, dekoracyjnych tynków na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń. Może być stosowany na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, gazobetonie a także na warstwie zbrojonej systemu wyrobów do izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) System Patent z zastosowaniem płyt styropianowych. W zależności od zastosowanych wypełniaczy mineralnych możliwe jest uzyskanie struktury pełnej „baranek” lub struktury drapanej „kornik” o różnej grubości ziarna.



Właściwości:

- bardzo wysoka paroprzepuszczalność
- duża gama kolorów
- trwałość zabarwienia
- odporny na rozwój grzybów i pleśni
- odporny na czynniki atmosferyczne
- wysoce przyczepny i elastyczny
- duża odporność na uszkodzenia

Skład:

Mieszanina wodnej dyspersji żywicy akrylowej, szkła wodnego potasowego, bieli tytanowej, wypełniaczy i pigmentów.

NeoColor Patent Silikat FARBA ELEWACYJNA SILIKATOWA



Przeznaczenie:

Powłoka dekoracyjna NeoColor Patent Silikat produkowana jest na bazie szkła wodnego potasowego oraz wysokiej jakości wypełniaczy. Cechują się bardzo dobrymi właściwościami roboczymi. Łączy się z podłożem w procesie sylikacji dzięki czemu po wyschnięciu powłoka jest wysoce paroprzepuszczalna, hydrofobowa oraz odporna na działanie warunków atmosferycznych. Może być stosowana na podłoża zarówno mineralne jak i organiczne np. beton, tynki cementowe, cementowo-wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne i dyspersyjne i materiały gipsowe.



Właściwości:

- hydrofobowa
- dobrze kryjąca
- wysoce paroprzepuszczalna
- odporna na działanie czynników atmosferycznych
- mrozoodporna
- szeroka gama kolorów
- odporna na mikroorganizmy

Skład:

Mieszanina wodnej dyspersji żywicy akrylowej, szkła wodnego potasowego, wypełniaczy, bieli tytanowej, dodatku hydrofobowego i pigmentów.

5. KLEJE DO STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI SYSTEM PATENT

Neoklej Patent NK01

KLEJ DO PRZYKLEJANIA STYROPIANU



Przeznaczenie:

Wyrób przeznaczony jest do przyklejania płyt styropianowych podczas wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków. Może być stosowany na podłożach nieotynkowanych (beton, mury z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, silikatowych, gazobetonowych), lub otynkowanych (tynki cementowe i cementowo-wapienne).

Właściwości:

- dobra paroprzepuszczalność,
- wysoka przyczepność do różnego rodzaju podłoży oraz do płyt styropianowych,
- zapewnia trwałe i wytrzymałe połączenie płyt styropianowych z podłożem,
- spełnia europejskie wymagania dla klejów do ociepleń, posiada Europejską Ocenę Techniczną.

Dane techniczne i wykonawcze:

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	ok. 1,47
2.	Proporcje mieszania	5,0 – 5,5 litra wody/25 kg kleju
3.	Czas dojrzewania, min	ok. 5
4.	Czas zużycia, h	ok. 3
5.	Przyczepność do podłoża, MPa	≥ 0,25
6.	Przyczepność do styropianu, MPa	≥ 0,08
7.	Zużycie, kg/m ²	4,0 – 4,5
8.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

Neoklej Patent NK02

PAROPRZEPUSZCZALNY KLEJ DO PRZYKLEJANIA STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI



Przeznaczenie:

Wyrób przeznaczony jest do przyklejania płyt styropianowych oraz do zatapiania siatki zbrojącej podczas wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków. Może być stosowany na podłożach nieotynkowanych (beton, mury z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, silikatowych, gazobetonowych) lub otynkowanych (tynki cementowe i cementowo-wapienne).

Właściwości:

- uniwersalne zastosowanie, zarówno do mocowania płyt styropianowych jak i do wykonywania warstwy zbrojonej siatką,
- dobra paroprzepuszczalność,
- wysoka przyczepność do różnego rodzaju podłoży oraz do płyt styropianowych,
- umożliwia uzyskanie stabilnego podłoża pod tynk cienkowarstwowy,
- spełnia europejskie wymagania dla klejów do ociepleń, posiada Europejską Ocenę Techniczną.

Dane techniczne i wykonawcze:

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	ok. 1,40
2.	Proporcje mieszania	5,0 – 5,5 litra wody/25 kg kleju
3.	Czas dojrzewania, min	ok. 5
4.	Czas zużycia, h	ok. 4
5.	Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do betonu, MPa	≥ 0,25
6.	Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do styropianu, MPa	≥ 0,08
7.	Zużycie, kg/m ²	4,0 – 4,5 (przyklejanie styropianu) 3,0 – 3,5 (wykonywanie warstwy zbrojonej)
8.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

Neoklej Patent NK04

PAROPRZEPUSZCZALNY KLEJ DO PRZYKLEJANIA STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI DO PŁYT GRAFITOWYCH I SZARYCH



Przeznaczenie:

Wyrób przeznaczony jest do przyklejania grafitowych płyt styropianowych oraz do zatapiaania siatki zbrojącej podczas wykonywania ociepleń ścian zewnętrznych budynków. Może być stosowany na podłożach nieotynkowanych (beton, mury z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, silikatowych, gazobetonowych) lub otynkowanych (tynki cementowe i cementowo-wapienne).

Właściwości:

- uniwersalne zastosowanie, zarówno do mocowania płyt styropianowych jak i do wykonywania warstwy zbrojonej siatką,
- zalecany do grafitowych płyt styropianowych,
- dobra paroprzepuszczalność,
- wysoka przyczepność do różnego rodzaju podłoży oraz do płyt styropianowych,
- umożliwia uzyskanie stabilnego podłoża pod tynk cienkowarstwowy,
- spełnia europejskie wymagania dla klejów do ociepleń, posiada Europejską Ocenę Techniczną.

Dane techniczne i wykonawcze:

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	ok. 1,40
2.	Proporcje mieszania	5,0 – 5,5 litra wody/25 kg kleju
3.	Czas dojrzewania, min	ok. 5
4.	Czas zużycia, h	ok. 4
5.	Przyczepność do podłoża, MPa	≥ 0,25
6.	Przyczepność do styropianu, MPa	≥ 0,08
7.	Zużycie, kg/m ²	4,0 – 4,5 (przyklejanie styropianu) 3,0 – 3,5 (wykonywanie warstwy zbrojonej)
8.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

6. POZOSTAŁE PRODUKTY SYSTEM PATENT

NeoGrunt Patent

EMULSJA GRUNTUJĄCA



Przeznaczenie:

Preparat gruntujący do podłoża NeoGrunt Patent Emulsja Gruntująca służy do zmniejszania i wyrównywania chłonności podłoża przed zastosowaniem zapraw cementowych, w celu zapewnienia im optymalnych warunków wiązania. Jest uniwersalna, może być stosowana na zewnątrz budynków, na podłoża nieotynkowane (z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych), beton, posadzki cementowe, beton komórkowy, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Emulsja posiada ograniczone zastosowanie do powierzchni mało chłonnych. Miejsca połyskliwe, szkliste po wyschnięciu mogą charakteryzować się obniżoną adhezją.

Polecany szczególnie jako preparat gruntujący w złożonym systemie zewnętrznej izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi (ETICS) System Patent z zastosowaniem płyt styropianowych.



Właściwości:

- gotowy do użycia
- wyrównuje chłonność podłoża
- zwiększa przyczepność

Skład:

Wodna dyspersja żywic syntetycznych

Dane techniczne i wykonawcze:

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Zużycie	0,10 - 0,14 kg/m ² (w zależności od chłonności podłoża)
2.	Barwa:	Biała a po wyschnięciu transparentna
3.	Gęstość	Ok 1 kg/dm ³
4.	Temperatura stosowania	Od +5°C do +25°C
5.	Czas schnięcia:	2-3 godziny (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności)

NeoTynk Patent Mineralny

DEKORACYJNY TYNK MINERALNY



Przeznaczenie:

NeoTynk Patent Mineralny przeznaczony jest do ręcznego wykonywania cienkowarstwowych wypraw tynkarskich o strukturze baranka i drobnym uziarnieniu (do 1,5 mm). Zalecany jako wyprawa elewacyjna na warstwie zbrojonej w systemie ociepleń System Patent oraz na wszystkich odpowiednio równych podłożach mineralnych, takich jak tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton i płyty gipsowo-kartonowe. Może być stosowany zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Gotowym do użycia środkiem gruntującym pod cienkowarstwowe tynki mineralne jest preparat gruntujący NeoGrunt Patent Akrylowy.



Właściwości

- bardzo wysoka paroprzepuszczalność,
- dekoracyjna struktura baranka,
- drobne uziarnienie (do 1,5 mm),
- zawiera mikrowłókna zapewniające dodatkową ochronę przed spękaniem,
- odporny na czynniki biologiczne,
- spełnia europejskie wymagania dla tynków cienkowarstwowych, posiada Europejską Ocenę Techniczną.

Skład:

Wyrób produkowany jest na bazie białego cementu portlandzkiego, wapna, kruszyw mineralnych oraz dodatków modyfikujących.

Dane techniczne i wykonawcze:

Właściwość	Wartość
Gęstość nasypowa, g/cm ³	≤ 1,8
Proporcje mieszania	5,0 – 6,0 litra wody/25 kg tynku
Czas dojrzewania, min	ok. 10
Czas zużycia, h	ok. 1,5
Czas otwarty pracy, min	ok. 20
Zużycie, kg/m ²	ok. 2,5
Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

NeoTynk Patent Mozaikowy

Przeznaczenie:

NeoTynk Patent Mozaikowy przeznaczony jest do stosowania na zewnątrz i wewnątrz pomieszczeń do wykonywania dekoracyjnych wypraw tynkarskich na podłożach betonowych, tynkach gipsowych, cementowych i cementowo-wapiennych, płytach gipsowo-kartonowych a także na warstwie zbrojnej systemów dociepleń. Polecany jest na ściany wewnętrzne budynków narażone na wycieranie np. w holach, korytarzach, klatkach schodowych oraz miejsc o dużym natężeniu ruchu a także ściany zewnętrzne ulegające szybkiemu zabrudzeniu: cokoły, podmurówki, ościeżnice drzwi i okien.

Gotowym do użycia środkiem gruntującym pod cienkowarstwowe tynki mozaikowe jest preparat gruntujący NeoGrunt Patent Akrylowy.


Dane techniczne i wykonawcze:

Gęstość objętościowa	ok. 1,70 g/cm ³
Warunki stosowania	od +5°C do +25°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%
Czas wysychania	12-48 godzin (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności)
Uziarnienie	1,6 mm

Skład: Mieszanka wodnej dyspersji żywicy akrylowej i wysokiej jakości kruszywa barwionego.

Siatki zbrojące z włókna szklanego

NEOTHERM 145, NEOTHERM 160

Przeznaczenie:

Siatka z włókna szklanego Neotherm to wysokiej jakości produkt, odporny na alkalia przeznaczony do stosowania jako materiał zbrojący w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych (ETICS). Wysoka jakość oraz elastyczność tkaniny, pozwala na szybkie i łatwe wykonywanie prac dociepleniowych.

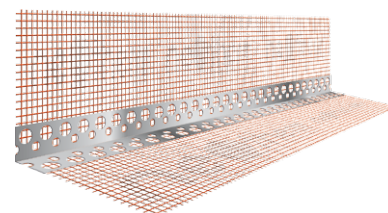
Zalecana do wykonywania warstwy zbrojnej w systemie System Patent.



Narożnik aluminiowy z siatką z włókna szklanego


Przeznaczenie:

Przeznaczony jest do ochrony naroży w systemach dociepleń. Wyrób został wykonany z aluminium i włókna szklanego. Narożnik zamontowany do ścian chroni ich krawędzie przed uszkodzeniami i zapobiega ich niszczeniu. Zalecana do wykonywania warstwy zbrojnej w systemie System Patent.



7. DANE TECHNICZNE I ŚREDNIE ZUŻYCIĘ PRODUKTÓW SYSTEM PATENT

Grunt

	Opakowanie	Średnie zużycie (kg/m ²)*	Wydajność opakowanie*	Pakowanie paleta
Zużycie	8 kg	0,3	26,5 m ²	72 szt.
	16 kg	0,3	53 m ²	33 szt.

* w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności.

Dane techniczne i wykonawcze:

Gęstość objętościowa	ok. 1,60 g/cm ³
Warunki stosowania	od +5°C do +25°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%
Zużycie	ok. 0,3 kg/m ² (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności)
Czas schnięcia powłoki	ok. 6 godzin (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności)
Możliwość nanoszenia tynku	ok. 24 godziny od zagruntowania

Tynki

Struktura	Opakowanie	Wielkość ziarna	Średnie zużycie (kg/m ²)*	Pakowanie paleta
Baranek	25 kg	1,5 mm	2,40	24 szt.
		2 mm	3,40	
		3 mm	5,00	
Kornik	25 kg	1,5 mm	1,70	
		2 mm	2,40	
		3 mm	3,70	

* w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności.

Dane techniczne i wykonawcze:

Gęstość objętościowa	Ok. 1,90 g/cm ³
Warunki stosowania	Od +5°C do +25°C i wilgotności względnej powietrza poniżej 80%
Czas schnięcia	12-48 godzin (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności)
Uziarnienie	1,5; 2,0; 3,0 mm

Farby

	Opakowanie	Średnie zużycie (l/m ²)*	Wydajność opakowanie*	Pakowanie paleta
Zużycie	5 L	0,25	20 m ²	72 szt.
	10 L	0,25	40 m ²	33 szt.

* w zależności od struktury tynku, chłonności podłoża, temperatury i wilgotności.

Dane techniczne i wykonawcze:

Gęstość objętościowa	ok. 1,5 g/cm ³
Temp. stosowania	od +5°C do +25°C i wilgotność względna powietrza poniżej 80%
Zużycie	0,15 - 0,3 l/m ² (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności)
Czas wysychania powłoki	ok. 4 godzin (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności)
Możliwość nanoszenia kolejnej warstwy	ok. 12 godzin (w zależności od chłonności podłoża, temperatury i wilgotności)

1. KLEJE DO STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI

Kleje cementowe

ZKS NeoKlej NK01

ZAPRAWA KLEJĄCA DO STYROPIANU

Przeznaczenie:

Zaprawa Klejąca do Styropianu ZKS NeoKlej NK 01 służy do przyklejania płyt styropianowych podczas wykonywania prac ociepleniowych, zgodnie z Aprobata Techniczną ITB nr AT-15- 6552/2014. Może być stosowana na podłożach surowych (beton, nieotynkowane ściany z cegły, pustaków, bloczków ceramicznych, silikatowych), otynkowanych (tynki cementowe i cementowo-wapienne).



Właściwości	Wartość
1. Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,4 ±10 %
2. Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do betonu, Mpa	≥0,25
3. Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do styropianu, Mpa	≥0,08
4. Zużycie, kg/m ²	4,0-5,0
5. Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

WZKS NeoKlej NK02

ZAPRAWA KLEJĄCA DO STYROPIANU I ZATAPIANIA SIATKI

Przeznaczenie:

Zaprawa Klejąca do Styropianu i Zatapienia Siatki WZKS NeoKlej NK 02 służy do wykonywania warstwy zbrojonej podczas prac ociepleniowych, zgodnie z Aprobata Techniczną ITB nr AT-15-6553/2014. Może być również użyta jako zaprawa klejąca do przyklejania płyt styropianowych (w tym płyt szarych i grafitowych). Do stosowania na podłożach surowych (beton, nieotynkowane ściany z cegły, pustaków, bloczków ceramicznych, silikatowych), otynkowanych (tynki cementowe i cementowo-wapienne).



Właściwości	Wartość
1. Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,25 ±5 %
2. Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do betonu, Mpa	≥0,25
3. Przyczepność w stanie powietrzno-suchym do styropianu, Mpa	≥0,08
4. Zużycie, kg/m ²	3,0-3,5 (zatapienie siatki) 4,0-5,0 (przyklejanie styropianu)
5. Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

Kleje poliuretanowe

Neostick

DO STYROPIANU BIAŁEGO

Przeznaczenie:

Jest to nowoczesny klej poliuretanowy przeznaczony do montażu i mocowania płyt izolacyjnych na fasadach, fundamentach oraz dachach. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością i właściwościami uszczelniającymi. Jest to klej nierozprężny, można nim kleić płyty styropianowe do płyt styropianowych. Rekomendowany jest do stosowania do powierzchni mineralnych, płyt styropianowych i podobnego typu. Jest bardzo ekonomiczny, oszczędza czas i pieniądze.



Neostick

DO STYROPIANU GRAFITOWEGO

Przeznaczenie:

Jest to nowoczesny klej poliuretanowy przeznaczony do montażu i mocowania płyt izolacyjnych grafitowych i szarych na fasadach, fundamentach oraz dachach. Charakteryzuje się bardzo dobrą przyczepnością i właściwościami uszczelniającymi. Jest to klej nierozprężny, można nim kleić płyty styropianowe do płyt styropianowych. Rekomendowany jest do stosowania do powierzchni mineralnych, płyt styropianowych i podobnego typu. Jest bardzo ekonomiczny, oszczędza czas i pieniądze.



2. KLEJE I ZAPRAWY CEMENTOWE

NeoCeram

ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH

Przeznaczenie:

Zaprawa klejąca do płytek ceramicznych wewnętrzna NeoCeram służy do przyklejania płytek ceramicznych (glazury i terakoty), na powierzchniach ścian i podłóg, wewnątrz budynków. Zalecana grubość warstwy sklejania od 2 do 5 mm. Zaprawa przeznaczona jest na tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, posadzki cementowe, nieotynkowane ściany z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych, z betonu komórkowego. Do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej.

Kod produktu: C1T



Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Przyczepność, N/mm ²	≥0,5
2.	Spływ, mm	≤0,5
3.	Czas korygowania, min	ok. 10
4.	Czas otwarty pracy, min	do 20
5.	Możliwość rozpoczęcia użytkowania okładziny, h	24
6.	Zużycie, kg/m ² /mm	ok. 1,5
7.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

NeoGres

ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK GRESOWYCH

Przeznaczenie:

Zaprawa klejąca do płytek gresowych NeoGres służy do przyklejania płytek gresowych na powierzchniach ścian i podłóg, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Może być również stosowana do mocowania glazury i terakoty. Zalecana grubość warstwy sklejenia od 2 do 10 mm. Zaprawa przeznaczona jest na tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, posadzki cementowe, nieotynkowane ściany z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych, z betonu komórkowego. Do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej.



Kod produktu: C1T

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Przyczepność, N/mm ²	≥0,5
2.	Spływ, mm	≤0,5
3.	Czas korygowania, min	ok. 10
4.	Czas otwarty pracy, min	do 30
5.	Możliwość rozpoczęcia użytkowania okładziny, h	24
6.	Zużycie, kg/m ² /mm	ok. 1,5
7.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

NeoFrost

ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH MROZODPORNA

Przeznaczenie:

Zaprawa klejąca do płytek ceramicznych mrozoodporna NeoFrost służy do przyklejania płytek ceramicznych (glazury i terakoty), na powierzchniach ścian i podłóg, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecana grubość warstwy sklejenia od 2 do 5 mm. Zaprawa przeznaczona jest na tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, posadzki cementowe, nieotynkowane ściany z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych, z betonu komórkowego. Do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej.



Kod produktu: C1T

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Przyczepność, N/mm ²	≥0,5
2.	Spływ, mm	≤0,5
3.	Czas korygowania, min	ok. 10
4.	Czas otwarty pracy, min	do 20
5.	Możliwość rozpoczęcia użytkowania okładziny, h	24
6.	Zużycie, kg/m ² /mm	ok. 1,5
7.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

NeoElastic

ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH ELASTYCZNA

Przeznaczenie:

Zaprawa klejąca do płytek ceramicznych elastyczna NeoElastic służy do przyklejania płytek ceramicznych (glazury, terakoty, gresu), na powierzchniach ścian i podłóg, wewnątrz budynków. Zalecana grubość warstwy sklejenia od 2 do 5 mm. Zaprawa przeznaczona jest na tynki cementowe i cementowo-wapienne, beton, nieotynkowane ściany z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych, z betonu komórkowego. Może być stosowany na płytach gipsowo-kartonowych, na ogrzewaniu podłogowym, balkonach i tarasach. Do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej.



Kod produktu: C1T

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Przyczepność, N/mm ²	≥0,5
2.	Spływ, mm	≤0,5
3.	Czas korygowania, min	ok. 10
4.	Czas otwarty pracy, min	do 30
5.	Możliwość rozpoczęcia użytkowania okładziny, h	24
6.	Zużycie, kg/m ² /mm	ok. 1,5
7.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

NeoElastic Super

ZAPRAWA KLEJĄCA DO PŁYTEK CERAMICZNYCH WYSOKO ELASTYCZNA

Przeznaczenie:

Zaprawa klejąca do płytek ceramicznych wysoko elastyczna NeoELASTIC SUPER służy do przyklejania płytek ceramicznych (glazury, terakoty, gresu, klinkieru), na powierzchniach ścian i podłóg, wewnątrz i na zewnątrz budynków. Zalecana do stosowania gdy wymagana jest zwiększona przyczepność do podłoża oraz w miejscach gdzie okładzina z płytek będzie narażona na trudne warunki eksploatacji – na tarasach, balkonach, zabudowach z płyt gipsowo-kartonowych oraz na ogrzewaniu podłogowym i ściennym. Zaprawa może być stosowana do płytek małego (10×10 cm), średniego (30×30 cm) i dużego formatu (>30×30 cm). Grubość warstwy sklejenia od 2 do 10 mm



Kod produktu: C2T

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Przyczepność, N/mm ²	≥1,0
2.	Spływ, mm	≤0,5
3.	Czas korygowania, min	ok. 10
4.	Czas otwarty pracy, min	do 20
5.	Możliwość rozpoczęcia użytkowania okładziny, h	24
6.	Zużycie, kg/m ² /mm	3,0 – 4,5
	płytki 10×10 cm	4,0 – 6,0
	płytki 30×30 cm	10,0 – 15,0
7.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

NeoFloor

POSADZKA CEMENTOWA

Przeznaczenie:

Posadzka cementowa NeoFloor służy do wykonywania posadzek lub podkładów podłogowych (pod okładziny z płytek, panele, wykładziny podłogowe), wewnątrz lub na zewnątrz budynków. Umożliwia wyprofilowanie spadków. Jest uniwersalna, można ją stosować w układzie zespolonym z podłożem (warstwa grubości 10-60 mm), na warstwie oddzielającej np. z grubej folii budowlanej PE (warstwa grubości 35-80 mm) lub na warstwie izolacji termicznej np. z podłogowych płyt styropianowych (warstwa grubości 40-80 mm). W przypadku zastosowania do zatapiania instalacji grzewczej, zalecana minimalna grubość warstwy posadzki nad elementami grzejnymi wynosi min 35 mm. Do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej.



Kod produktu: CT-C25-F4-A22

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, kg/m ³	1600 ±5%
2.	Maksymalna grubość kruszywa, mm	3,0
3.	Zużycie, kg/m ² (warstwa grubości 10 mm)	20,0
4.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

NeoTynk

ZAPRAWA TYNKARSKA

Przeznaczenie:

Zaprawa tynkarska NeoTynk służy do wykonywania tynków wewnętrznych i zewnętrznych, na podłożach z cegły, pustaków i bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych (silikatowych) oraz betonowych. Umożliwia uzyskanie tynków zwykłych, kategorii 0 do III. Jest uniwersalna, można ją stosować warstwą o grubości z zakresu od 6 do 30 mm. Do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej.



Kod produktu: GP

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,8
2.	Zużycie, kg/m ² (tynk grubości 10 mm)	Ok. 18
3.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

NeoMur

ZAPRAWA MURARSKA

Przeznaczenie:

Zaprawa murarska NeoMur służy do wznoszenia ścian nośnych i działowych z cegieł, pustaków i bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych (silikatowych) lub betonowych. Jest uniwersalna, można ją stosować warstwą o grubości z zakresu od 6 do 40 mm. Do zastosowań, w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej, wewnątrz lub na zewnątrz budynków.



Kod produktu: G

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,3 ±10 %
2.	Wytrzymałość na ściskanie, N/mm ²	min 7
3.	Zużycie, kg/m ² (mur o grubości 1 cegły, szerokości spoiny 10 mm)	115
4.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

NeoUni Biała

UNIWERSALNA BIAŁA ZAPRAWA MURARSKA DO CEGŁY SILIKATOWEJ I BETONU KOMÓRKOWEGO

Przeznaczenie:

Uniwersalna zaprawa murarska NeoUni BIAŁA służy do wznoszenia ścian z cegły lub bloczków wapienno-piaskowych (silikatowych), ewentualnie z betonu komórkowego. Do murowania ścian nośnych (jedno-, dwu- i trójwarstwowych) oraz ścian działowych. Do stosowania warstwą o grubości z zakresu od 2 do 10 mm. Do zastosowań, w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej, wewnątrz lub na zewnątrz budynków.



Kod produktu: G

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,5 ±10 %
2.	Czas otwarty pracy, zależnie od warunków zewnętrznych	10-30 min
3.	Wytrzymałość na ściskanie, N/mm ²	min 5
	Zużycie, kg/m²	
4.	mur o grubości 12 cm, grubość spoiny 2 mm	2,0
	mur o grubości 24 cm, grubość spoiny 2 mm	4,0
	mur o grubości 36 cm, grubość spoiny 2 mm	6,0
5.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

NeoUni Szara

UNIERSALNA SZARA ZAPRAWA MURARSKA DO CEGŁY SILIKATOWEJ I BETONU KOMÓRKOWEGO

Przeznaczenie:

Uniwersalna zaprawa murarska NeoUNI SZARA służy do wznoszenia ścian z cegły lub bloczków wapienno-piaskowych (silikatowych) oraz z betonu komórkowego. Do murowania ścian nośnych (jedno-, dwu- i trójwarstwowych) oraz ścian działowych. Do stosowania warstwą o grubości z zakresu od 2 do 10 mm. Do zastosowań, w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej, wewnątrz lub na zewnątrz budynków.



Kod produktu: G

Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość nasypowa, g/cm ³	1,5 ±10 %
2.	Czas otwarty pracy, zależnie od warunków zewnętrznych	10-30 min
3.	Wytrzymałość na ściskanie, N/mm ²	min 5
Zużycie, kg/m²		
4.	mur o grubości 12 cm, grubość spoiny 2 mm	2,0
	mur o grubości 24 cm, grubość spoiny 2 mm	4,0
	mur o grubości 36 cm, grubość spoiny 2 mm	6,0
5.	Zawartość rozpuszczalnego chromu (VI) w gotowej masie wyrobu	≤ 0,0002 %

10. POZOSTAŁE PRODUKT NEOTHERM

Neogrunt

EMULSJA GRUNTUJĄCA

Przeznaczenie:

Emulsja gruntująca NeoGrunt służy do zmniejszania chłonności podłoża przed zastosowaniem zapraw cementowych, w celu zapewnienia im optymalnych warunków wiązania. Jest uniwersalna, może być stosowana wewnątrz i na zewnątrz budynków, na podłoża nieotynkowane (z cegły, pustaków lub bloczków ceramicznych, wapienno-piaskowych), beton, posadzki cementowe, beton komórkowy, tynki cementowe i cementowo-wapienne, płyty gipsowo-kartonowe. Do zastosowań w budownictwie mieszkaniowym, obiektach usługowych, handlowych i użyteczności publicznej.



Lp.	Właściwość	Wartość
1.	Gęstość emulsji, g/cm ³	1,00
2.	Kolor po wyschnięciu	bezbarwny
3.	Czas schnięcia, h	ok. 3
4.	Zużycie, kg/m ²	0,05-0,20
5.	Zawartość LZO w produkcie, g/l	1,43
6.	Dopuszczalne zawartość LZO w produkcie, g/l	30

