

# FARBY

# Bielinka

Bielutka farba!

# K A T A L O G

# PRODUKTÓW



## LATEX PREMIUM Bielinka

- Odporna na zmywanie
- Wysoka trwałość bieli
- Idealne krycie
- Zapewnia prawidłową mikrowentylację podłoża
- Polecana również do agregatów malarskich

**LATEX PREMIUM Bielinka** – perfekcyjnie biała farba lateksowo-akrylowa przeznaczona do wymalowań wewnętrznych, dających wysoką odporność na zmywanie. Przeznaczona do dekoracyjno-ochronnego malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, przemysłowych, w obiektach służby zdrowia, także w branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością itp. Polecana do pomieszczeń gdzie występują częste zabrudzenia. **Nadaje malowanej powierzchni idealnie białe, matowe wykończenie.** Można ją stosować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. Tworzy powłoki, dobrze przyczepne do podłoża, które dzięki mikroporowatej strukturze umożliwiają „oddychanie” podłoża.

Dostępne kolory: biała

Możliwe jest barwienie farby pigmentami (po wykonaniu próby)

Wykończenie powłoki: matowe

Rozcieńczalnik: woda pitna

Ilość warstw: 1-2

Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy

Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu oraz rodzaju podłoża

Wydajność przy jednej warstwie: 9-12 m<sup>2</sup> z litra.

Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża oraz metody aplikacji.

Wyrób posiada Atest NIZP-PZH

Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L, 10L

Sposób aplikacji: pędzel, watek, natrysk

Chronić przed mrozem i następcznieniem

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30°C

## TAJONIT ZEWNĘTRZNY

- Trwałe kolory
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności
- Polecana również do agregatów malarskich

**TAJONIT Zewnętrzny** – wysokiej jakości, **śnieżnobiała i kolorowa** farba emulsyjna, akrylowa o zwiększonej odporności na warunki atmosferyczne. Polecana do malowania fasad i elewacji oraz pomieszczeń o podwyższonej koncentracji pary wodnej tj. kuchni, łazienki, pralni, suszarnie itp. Uzyskane matowe powłoki są dobrze przyczepne do podłoża, odporne na szorowanie i dzięki mikroporowatej strukturze umożliwiają „oddychanie” podłoża.

Kolory:

	Biały		Brąz Średni		Zielony
	Beż Jasny		Brąz Ciemny		Popielaty
	Piasek Jasny		Brąz Czekolada		Szary
	Piasek		Czerwony Ciemny		Antracyt 7016
	Brąz Orzech		Mahoń		Czarny
	Niebieski				

Dostępne kolory: wg palety kolorów

Możliwe jest barwienie farby pigmentami (po wykonaniu próby)

Wykończenie powłoki: matowe

Rozcieńczalnik: woda pitna

Ilość warstw: 1-2

Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy

Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności oraz rodzaju podłoża

Wydajność przy jednej warstwie: 8-10 m<sup>2</sup> z litra.

Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża oraz metody aplikacji.

Wyrób posiada Atest NIZP-PZH

Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L, 10L

Sposób aplikacji: pędzel, watek, natrysk

Chronić przed mrozem i następcznieniem

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30°C



## NOWA Bielinka

- Akrylowa
- Hipoalergiczna
- Zapewnia prawidłową mikrowentylację podłóża
- Śnieżnobiała
- Dobre krycie po wyschnięciu
- Optymalna wydajność
- Polecana również do agregatów malarskich

**NOWA Bielinka** – biała, ekologiczna farba akrylowa, przeznaczona do dekoracyjno – ochronnego malowania wnętrz: ścian, sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, przemysłowych itp. **Hipoalergiczna, niepowodująca uczuleń, bezpieczna.** Odpowiednia do malowania obiektów służby zdrowia, szkół, przedszkoli oraz żłobków. Tworzy matowe powłoki, odporne na ścieranie na sucho, które dzięki mikroporowatej strukturze umożliwiają „oddychanie” podłóża, a w przypadku zawilgocenia nie pozostawia zacieków.

## EKO Bielinka

- Ekologiczna
- Bardzo dobre krycie
- Śnieżna biel
- Łatwe malowanie
- Optymalna wydajność
- Polecana również do agregatów malarskich

**EKO Bielinka** – śnieżnobiała, ekologiczna farba akrylowa do wnętrza o zwiększonej sile krycia. **Daje poczucie komfortu, idealnej czystości i spokoju.** Przeznaczona do dekoracyjno – ochronnego malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, przemysłowych itp. Tworzy matowe powłoki, dobrze przyczepne do podłóża, odporne na ścieranie, które dzięki mikroporowatej strukturze umożliwiają „oddychanie” podłóża.

## DE'LUX Bielinka

- Idealna i trwała biel
- Łatwa aplikacja
- Perfekcyjne krycie
- Głęboki mat
- Zapewnia prawidłową mikrowentylację podłóża
- Polecana również do agregatów malarskich

**De'Lux Bielinka** – śnieżnobiała, ekologiczna farba akrylowa, zapewniająca perfekcyjne krycie, stosowana do wnętrza o zwiększonej odporności na szorowanie. **Idealna do malowania pomieszczeń szczególnie wyekspozowanych, zapewnia efekt eleganckiego otoczenia.** Przeznaczona do dekoracyjno – ochronnego malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, przemysłowych itp. Tworzy matowe powłoki, dobrze przyczepne do podłóża, odporne na ścieranie, które dzięki mikroporowatej strukturze umożliwiają „oddychanie” podłóża.

Dostępne kolory: biała

Możliwe jest barwienie farby pigmentami (po wykonaniu próby)

Wykończenie powłoki: matowe

Rozcieńczalnik: woda pitna

Ilość warstw: 1-2

Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy

Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu oraz rodzaju podłóża

Wydajność przy jednej warstwie: 8-10 m<sup>2</sup> z litra.

Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłóża oraz metody aplikacji.

Wyrób posiada Atest NIZP-PZH

Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L, 10L

Sposób aplikacji: pędzel, watek, natrysk

Chronić przed mrozem i następcznieniem

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30°C

Dostępne kolory: biała

Możliwe jest barwienie farby pigmentami (po wykonaniu próby)

Wykończenie powłoki: matowe

Rozcieńczalnik: woda pitna

Ilość warstw: 1-2

Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy

Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu oraz rodzaju podłóża

Wydajność przy jednej warstwie: 8-10 m<sup>2</sup> z litra.

Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłóża oraz metody aplikacji.

Wyrób posiada Atest NIZP-PZH

Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L, 10L

Sposób aplikacji: pędzel, watek, natrysk

Chronić przed mrozem i następcznieniem

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30°C

Dostępne kolory: biała

Możliwe jest barwienie farby pigmentami (po wykonaniu próby)

Wykończenie powłoki: matowe

Rozcieńczalnik: woda pitna

Ilość warstw: 1-2

Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy

Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu oraz rodzaju podłóża

Wydajność przy jednej warstwie: 9-12 m<sup>2</sup> z litra.

Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłóża oraz metody aplikacji.

Wyrób posiada Atest NIZP-PZH

Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L, 10L

Sposób aplikacji: pędzel, watek, natrysk

Chronić przed mrozem i następcznieniem

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30°C



## KUCHNIA ŁAZIENKA

- Do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności
- Tworzy powłokę odporną na działanie grzybów i pleśni
- Odporna na zmywanie
- Wysoka trwałość bieli
- Polecana również do agregatów malarskich

**KUCHNIA ŁAZIENKA Bielinka** – wysokiej jakości, biała, ekologiczna farba akrylowa odpowiednia do malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach szczególnie narażonych na działanie wilgoci, takich jak: kuchnie, łazienki, pralnie, suszarnie, piwnice, pływalnie. Może być również stosowana w obiektach służby zdrowia oraz branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością. **Dzięki zastosowaniu nowoczesnym komponentom, uzyskana powłoka malarska długotrwale zabezpiecza przed działaniem grzybów i pleśni.** Tworzy matowe powłoki odporne na wielokrotne zmywanie i szorowanie, które dzięki mikroporowatej strukturze umożliwiają „oddychanie” podłoża.

Dostępne kolory: biała

Możliwe jest barwienie farby pigmentami (po wykonaniu próby)

Wykończenie powłoki: matowe

Rozcieńczalnik: woda pitna

Ilość warstw: 1-2

Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy

Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu oraz rodzaju podłoża

Wydajność przy jednej warstwie: 9-13 m<sup>2</sup> z litra.

Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża oraz metody aplikacji.

Wyrób posiada Atest NIZP-PZH

Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L,

Sposób aplikacji: pędzel, watek, natrysk

Chronić przed mrozem i następcznieniem

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30°C

## LATEX 2000 MAT Bielinka

- Odporna na zmywanie i szorowanie
- Idealna biel
- Do pomieszczeń o podwyższonej wilgotności
- Perfekcyjne krycie
- Wysoka wydajność
- Polecana również do agregatów malarskich

**LATEX 2000 MAT Bielinka** – śnieżnobiała, wysokiej jakości farba lateksowa, przeznaczona do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, dających wysoką odporność na wielokrotne zmywanie i szorowanie. Przeznaczona do dekoracyjno – ochronnego malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, przemysłowych, w obiektach służby zdrowia, także w branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością itp. Polecana do pomieszczeń gdzie występują częste zabrudzenia. Można ją stosować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. **Uzyskana przez farbę matowa powłoka eksponuje strukturę podłoża.** Pozwala to stosować farbę nie tylko na tradycyjne podłoża jak tynki cementowo-wapienne, podłoża betonowe, płyty gipsowo-kartonowe, lecz na podłoża, których strukturę chcemy wyeksponować np. tapety tłoczone, z włókna szklanego. Tworzy powłoki, dobrze przyczepne do podłoża, odporne na ścieranie, które dzięki mikroporowatej strukturze umożliwiają „oddychanie” podłoża.

Dostępne kolory: biała

Możliwe jest barwienie farby pigmentami (po wykonaniu próby)

Wykończenie powłoki: matowe

Rozcieńczalnik: woda pitna

Ilość warstw: 1-2

Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy

Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności oraz rodzaju podłoża

Wydajność przy jednej warstwie: 9-13 m<sup>2</sup> z litra.

Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża oraz metody aplikacji.

Wyrób posiada Atest NIZP-PZH

Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L, 10L

Sposób aplikacji: pędzel, watek, natrysk

Chronić przed mrozem i następcznieniem

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30°C

## LATEX 5000 SATIN Bielinka

- Najwyższa odporność na zmywanie i szorowanie
- Do pomieszczeń narażonych na częste zabrudzenia oraz wilgoć
- Wysoka trwałość bieli i idealne krycie
- Polecana również do agregatów malarskich

**LATEX 5000 SATIN Bielinka** – profesjonalna, półmatowa (satynowa) farba lateksowa przeznaczona do wymalowań wewnętrznych i zewnętrznych, dających najwyższą odporność na zmywanie i szorowanie. Przeznaczona do dekoracyjno – ochronnego malowania ścian i sufitów w pomieszczeniach mieszkalnych, biurowych, użyteczności publicznej, przemysłowych, w obiektach służby zdrowia, także w branży spożywczej z wykluczeniem bezpośredniego kontaktu z żywnością itp. **Polecana do pomieszczeń o dużym natężeniu ruchu, narażonych na częste zabrudzenia. (np. klatki schodowe, korytarze).** Można ją stosować w pomieszczeniach o podwyższonej wilgotności. **(np. pralnie, suszarnie, baseny).** Tworzy powłoki dobrze przyczepne do podłoża, które dzięki mikroporowatej strukturze umożliwiają „oddychanie” podłoża.

**LATEX 5000 MAT Bielinka** – (efekt matowy) – dostępny na zamówienie

Dostępne kolory: biała

Możliwe jest barwienie farby pigmentami (po wykonaniu próby)

Wykończenie powłoki: półmatowe (satynowe)

Efekt matowy – dostępny na zamówienie

Rozcieńczalnik: woda pitna • Ilość warstw: 1-2

Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy

Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności oraz rodzaju podłoża

Wydajność przy jednej warstwie: 9-13 m<sup>2</sup> z litra.

Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża oraz metody aplikacji.

Wyrób posiada Atest NIZP-PZH

Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L, 10L

Sposób aplikacji: pędzel, watek, natrysk

Chronić przed mrozem i następcznieniem

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30°C



## GRUNT Bielinka

- Do wnętrza i na zewnątrz
- Wyrównuje chłonność podłoża
- Zwiększa wydajność i przyczepność farb nawierzchniowych
- Niweluje różnice w odcieniu podłoża
- Polecana również do agregatów malarskich

**GRUNT Bielinka** – biała, ekologiczna farba akrylowo-lateksowa, przeznaczona do malowania wstępnego. Zalecana jest do gruntowania podłoża o niejednorodnym odcieniu i nierównej chłonności, takich jak: różnego rodzaju tynki, płyty kartonowo-gipsowe, zaprawy cementowo-wapienne, drewno i materiały drewnopochodne w pomieszczeniach mieszkalnych, użyteczności publicznej i przemysłowych. Szczególnie polecana jako podkład pod wyroby kolorowe. **Dzięki specjalnym komponentom farba tworzy warstwę, która niweluje różnice w fakturze i barwie podłoża. Wnika w podłoże poprawiając przyczepność warstwy farby nawierzchniowej oraz zmniejsza jej zużycie.** Stosowanie **GRUNT Bielinki** jest bardzo proste i ekonomiczne. Do uzyskania oczekiwanego efektu zwykle wystarczy jedna warstwa farby podkładowej i jedna nawierzchniowej. Malując dwukrotnie farbą **GRUNT Bielinka** nie ma konieczności stosowania farby nawierzchniowej. Jest przyjazna dla środowiska, wodorozcieńczalna i paroprzepuszczalna, co umożliwia „oddychanie ścian”. Przeznaczona jest do wymalowań wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń.

Dostępne kolory: biała
Możliwe jest barwienie farby pigmentami (po wykonaniu próby)
Wykończenie powłoki: matowe
Rozcieńczalnik: woda pitna
Ilość warstw: 1-2
Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy
Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności oraz rodzaju podłoża
Wydajność przy jednej warstwie: 8-10 m <sup>2</sup> z litra.
Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża oraz metody aplikacji.
Wyrób posiada Atest NIZP-PZH
Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L, 10L
Sposób aplikacji: pędzel, watek, natrysk
Chronić przed mrozem i następcznieniem
Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30°C

## MAGIC Bielinka

- Odporny na zmywanie i szorowanie
- Tworzy magiczne efekty
- Transparentny
- Matowy
- Polecany również do agregatów malarskich

**MAGIC Bielinka** jest transparentnym, matowym lakierem akrylowym, odpornym na zmywanie. W połączeniu z brokatem służy do osiągnięcia oryginalnych efektów dekoracyjnych nadając wnętrzu światła, na powierzchniach przednio pomalowanych kolorową farbą akrylową lub lateksową. Doskonale sprawdza się przy ozdabianiu całych ścian jak i również wybranych elementów np. szablonów. Można go również stosować na tynki akrylowe i mozaikowe. **Zastosowanie Lakieru z brokatem ożywia wnętrza nadając im wyjątkowy klimat. MAGIC Bielinkę w oryginalnej postaci stosuje się również do malowania istniejących powłok malarskich w celu zabezpieczenia i zwiększenia ich odporności na zmywanie.** Polecany do pomieszczeń intensywnie użytkowanych tj. korytarze, klatki schodowe, warsztaty oraz obiekty użyteczności publicznej tj. szkoły, przedszkola, obiekty służby zdrowia. Lakier w opakowaniu ma mleczny (biały) wygląd, który zmienia się po wyschnięciu – wówczas lakier staje się transparentny. Można go stosować zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków.

Dostępne kolory: biały (po wyschnięciu – bezbarwny)
Wykończenie powłoki: matowe
Rozcieńczalnik: woda pitna
Ilość warstw: 1-2
Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy
Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności w pomieszczeniu oraz rodzaju podłoża
Wydajność przy jednej warstwie: 14-16 m <sup>2</sup> z litra.
Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża oraz metody aplikacji.
Wyrób posiada Atest NIZP-PZH
Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L, 10L
Sposób aplikacji: pędzel, watek, gąbka, natrysk
Chronić przed mrozem i następcznieniem
Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30°C

## FASADA Bielinka

- Idealne krycie
- Odporna na szorowanie
- Szlachetna biel
- Odporna na czynniki atmosferyczne
- Tworzy powłokę odporną na porost grzybów, glonów i mchu
- Polecana również do agregatów malarskich

**FASADA Bielinka** – profesjonalna, wysokiej jakości, śnieżnobiała farba emulsyjna, akrylowa o zwiększonej odporności na warunki atmosferyczne. Polecana do malowania fasad i elewacji oraz pomieszczeń o podwyższonej koncentracji pary wodnej tj. kuchnie, łazienki, pralnie, suszarnie itp. **Dzięki zastosowanemu nowoczesnemu komponentom, uzyskana powłoka malarska długotrwale zabezpiecza przed porostem grzybów, glonów i mchu.** Uzyskane matowe powłoki są dobrze przyczepne do podłoża, odporne na wielokrotne szorowanie i dzięki mikroporoowej strukturze umożliwiają „oddychanie” podłoża.

Dostępne kolory: biała
Możliwe jest barwienie farby pigmentami (po wykonaniu próby)
Wykończenie powłoki: matowe
Rozcieńczalnik: woda pitna
Ilość warstw: 1-2
Nanoszenie drugiej warstwy farby: po całkowitym wyschnięciu pierwszej warstwy
Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności oraz rodzaju podłoża
Wydajność przy jednej warstwie: 9-11 m <sup>2</sup> z litra.
Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża oraz metody aplikacji.
Wyrób posiada Atest NIZP-PZH
Dostępne opakowania: 1L, 3L, 5L, 10L
Sposób aplikacji: pędzel, watek, natrysk
Chronić przed mrozem i następcznieniem
Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +30°C



## AKRYL MASA

- Polimerowa formuła
- *Efekt końcowy – idealnie białe, gładkie podłoże*
- Gotowa do użycia

**AKRYL-MASA** – profesjonalna, biała, gotowa gładź polimerowa najwyższej jakości, polecana do wyrównywania rys, pęknięć, zagłębień, do wykonywania sztukaterii oraz do wykończeniowego wygładzania powierzchni betonowych, tynków cementowych, cementowo – wapiennych. Służy również do spoinowania płyt kartonowo-gipsowych użytkowanych wewnątrz pomieszczeń. **AKRYL-MA-SA** jest wodorociekuchalna i paroprzepuszczalna.

Rozcieńczalnik: woda pitna
Temperatura stosowania: +5 ÷ +25 °C
Maksymalna grubość jednej warstwy: 3mm
Czas schnięcia jednej warstwy: min.4 h (przy 20°C/55 % RH)
Czas całkow. utwardzenia powłoki: 24 h (przy 20°C/55 % RH)
Wydajność: około 1kg/m <sup>2</sup> przy grubości warstwy 1 mm
Wyrób posiada Atest NIZP-PZH
Dostępne opakowania: 0,8kg; 1,5 kg; 5 kg; 8 kg; 18 kg; 36 kg
Sposób aplikacji: ręczny, mechaniczny
Chronić przed mrozem i następcznieniem
Przechowywać w oryginalnych opak. w temp. +5 do +25 °C



## MASA SZPACHLOWA

- Polimerowa formuła
- Łatwa w nakładaniu i szlifowaniu
- Gotowa do użycia

**MASA SZPACHLOWA** – biała, wodorociekuchalna, paroprzepuszczalna, gotowa gładź polimerowa przeznaczona do wyrównywania rys, pęknięć, zagłębień oraz do wykończeniowego wygładzania powierzchni betonowych, tynków cementowych, cementowo – wapiennych. Służy również do spoinowania płyt kartonowo-gipsowych użytkowanych wewnątrz pomieszczeń.

Rozcieńczalnik: woda pitna
Temperatura stosowania: +5 ÷ +25 °C
Maksymalna grubość jednej warstwy: 3mm
Czas schnięcia jednej warstwy: min.4 h (przy 20°C/55 % RH)
Czas całkow. utwardzenia powłoki: 24 h (przy 20°C/55 % RH)
Wydajność: około 1kg/m <sup>2</sup> przy grubości warstwy 1 mm
Wyrób posiada Atest NIZP-PZH
Dostępne opakowania: 0,8kg, 1,5 kg; 5 kg; 8 kg; 18 kg; 36 kg
Sposób aplikacji: ręczny, mechaniczny
Chronić przed mrozem i następcznieniem
Przechowywać w oryginalnych opak. w temp. +5 do +25 °C



## WAPNO MALARSKIE

- Super białe
- Gotowe do użycia
- Działa antyseptycznie
- Do domu i ogrodu

**WAPNO Malarskie** – jest wyrobem gotowym do użycia, posiadającym silne właściwości antyseptyczne, co pozwala na jego stosowanie w pomieszczeniach narażonych na wilgoć i zagrzybienie, takich jak: kuchnie, łazienki, piwnice, pralnie, budynki gospodarcze, inwentarzowe itp. Może być stosowane do zapraw murarskich oraz jako dodatek do farb emulsyjnych. **WAPNO Malarskie** może być stosowane w ogrodnictwie.

Rozcieńczalnik: woda pitna
Schnięcie: 2-4 godziny w zależności od temperatury i wilgotności oraz rodzaju podłoża
Wydajność: uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża oraz metody aplikacji
Wyrób posiada Atest NIZP-PZH
Dostępne opakowania: 1,3 kg; 4 kg; 6 kg; 12 kg; 25 kg
Sposób aplikacji: pędzel, watek
Chronić przed mrozem i następcznieniem
Przechowywać w oryginalnych opak. w temp. +5 do +25 °C



## WIKOBOND

- Do stosowania na zimno i na gorąco
- Wodoodporność w klasie d2
- Trwała spoina
- Nie zawiera rozpuszczalników

**WIKOBOND** – jednoskładnikowy klej przeznaczony do klejenia drewna twardego, miękkiego; połączeń piórowo – wpustowych; klejenia sklejek, innych materiałów drewnopochodnych; stosowania w prasach na gorąco i na zimno; do klejenia ręcznego; do klejenia tkanin i papieru. Spoina w krótkim czasie uzyskuje wysokie parametry wytrzymałościowe i posiada bardzo dobrą przyczepność do powierzchni drewnianych, jest elastyczna i bezbarwna. Spełnia wymagania wodoodporności w klasie D2 wg normy PN – EN 204. Do stosowania wewnątrz pomieszczeń

Rozcieńczalnik: woda pitna
Temperatura procesu klejenia: +15 do +25°C
Wilgotność wzgl. pow.: 40 ÷ 70 %; drewna 8 ÷ 12 %
Ilość nalożonego kleju 90 ÷ 180 g/m <sup>2</sup>
Maksymalny czas otwarty 3 ÷ 8 min
Wyrób posiada Atest NIZP-PZH
Dostępne opakowania: 0,4 kg, 0,8 kg, 3 kg, 10 kg, 20 kg
Sposób aplikacji: pędzel, szpachelka, dozownik, watek, maszynowo
Chronić przed mrozem i następcznieniem
Przechowywać w oryginalnych opak. w temp. +5 do +25 °C



## STYRO KLEJ

- Doskonała przyczepność
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Neutralny zapach

**STYRO-KLEJ** – wodorociekuchalny, gotowy do użycia klej akrylowy przeznaczony do klejenia różnego rodzaju elementów styropianowych tj. kasetonów, płyt i paneli styropianowych, ekranów grzejnikowych, narożników i listew do podłoża betonowych, tynków, gipsu, cegły, płyt kartonowo-gipsowych, drewna oraz płyt drewnopochodnych, stosowanych wewnątrz pomieszczeń.

Rozcieńczalnik: woda pitna
Temperatura klejenia: +10 do +25 °C; Czas otwarty: 10 ÷ 15 min.
Czas schnięcia: 24 h (przy 20°C/65 % RH)
Zużycie: 200 ÷ 1500 g/m <sup>2</sup> w zależności od sposobu nakładania i rodzaju podłoża
Odporność termiczna utwardzonej spoiny: od -20°C do +60°C
Wyrób posiada Atest NIZP-PZH
Dostępne opakowania: 0,8 kg; 1,5 kg; 4 kg; 8 kg
Sposób aplikacji: pędzel, szpachelka
Chronić przed mrozem i następcznieniem
Przechowywać w oryginalnych opak. w temp. +5 do +25 °C

# GRUNTY AKRYLOWE



## KONCENTRAT 1:5

- Super wydajny – do rozcieńczenia w proporcji 1:5
- Zwiększa przyczepność
- Zabezpiecza przed wilgocią
- Wzmacnia i uszczelnia
- Zmniejsza zużycie farb
- Do wnętrza i na zewnątrz



## GŁĘBOKO PENETRUJĄCY

- Głęboko penetrujący
- Wyrównuje chłonność podłoża
- Zwiększa przyczepność
- Zabezpiecza przed wilgocią
- Wzmacnia i uszczelnia
- Zmniejsza zużycie farb
- Do wnętrza i na zewnątrz



## TOP GRUNT

- Zwiększa przyczepność
- Zabezpiecza przed wilgocią
- Wzmacnia i uszczelnia
- Zmniejsza zużycie farb
- Do wnętrza i na zewnątrz

**Polimerowy Grunt Akrylowy** służy do gruntowania mocno chłonnych i porowatych powierzchni zarówno wewnątrz i na zewnątrz budynków. Po wyschnięciu tworzy przezroczystą, bezbarwną powłokę, która charakteryzuje się dużą elastycznością, przepuszczalnością pary wodnej, jest niepalna. Zabezpiecza przed wilgocią, poprawia przyczepność kolejnych warstw oraz znakomicie wyrównuje chłonność, jednocześnie ją zmniejszając. Emulsja gruntująca wzmacnia podłoża przeznaczone pod malowanie, tapetowanie, szpachlowanie i montaż płytek ceramicznych. Dla wylewek stanowi ochronną powłokę ułatwiając konserwację oraz zapobiegając osadzeniu się kurzu. Jako dodatek do zapraw cementowych zapobiega ich ewentualnemu pękaniu.

Rozcieńczalnik: woda pitna

Zalecana ilość warstw: 1-3

Czas schnięcia: 0,5 h do 4 h (przy 20°C/55% RH)

Wydajność: od 5 do 40 m<sup>2</sup> z 1 litra w zależności od temperatury i wilgotności oraz rodzaju podłoża

Wydajność uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża, metody aplikacji oraz stopnia rozcieńczenia

Wyrób posiada Atest NIZP-PZH

Dostępne opakowania: 1L, 5L, 30L (1000L na zamówienie)

Sposób aplikacji: pędzel, wałek, natrysk

Chronić przed mrozem i następcznieniem

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +25°C

## GRUNT SZCZEPNY

- Gwarantuje bardzo dobrą przyczepność
- Ułatwia nakładanie tynków, gładzi gipsowych, mas samopoziomujących i klejów
- Wzmacnia podłoże
- Wyrównuje chłonność
- Zabezpiecza przed wilgocią
- Paroprzepuszczalny
- Mrozoodporny
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Gotowy do użycia



## BROKATY 10 g

**GRUNT SZCZEPNY** gwarantuje bardzo dobrą przyczepność do wszelkiego rodzaju podłoża zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz budynków. Dzięki zawartości kruszywa kwarcowego, tworzy na podłożach gładkich i śliskich odpowiednio szorstką warstwę szczerą ułatwiającą nakładanie różnych wypraw. Po wyschnięciu bezbarwna powłoka o wzmocnionej strukturze, która ponadto charakteryzuje się dużą paroprzepuszczalnością, zabezpiecza przed wilgocią, poprawia przyczepność kolejnych warstw oraz znakomicie wyrównuje i ogranicza chłonność podłoża.

Dostępne kolory: bezbarwny, istnieje możliwość barwienia gruntu pod kolor tynku

Ilość warstw: 1, a na bardzo chłonnych podłożach zaleca się 2 warstwy

Schnięcie: od 2 do 24 godzin w zależności od temperatury i wilgotności oraz rodzaju podłoża

W trakcie schnięcia chronić przed następcznieniem, deszczem, silnymi wiatrami, mrozem. Zaleca się stosowanie osłon na rusztowaniach.

Wydajność: 0,2 - 0,3 kg/ m<sup>2</sup> uzależniona jest od chłonności i struktury podłoża oraz metody aplikacji.

Wyrób posiada Atest NIZP-PZH

Dostępne opakowania: 1,5kg, 5kg, 8kg, 15kg, 25kg

Sposób aplikacji: pędzel, wałek, agregat do tynków cienkowarstwowych

Czyszczenie: narzędzia po pracy oraz świeże zabrudzenia można zmyć wodą.

Chronić przed mrozem i następcznieniem

Przechowywać w oryginalnych opakowaniach w temperaturze +5 do +25°C

Oferowany brokat znajduje zastosowanie w wielu dziedzinach np. jako dodatek do systemów dekoracji ścian (lakier, tynk), jako element ozdobny przy produkcji ozdób choinkowych, świec dekoracyjnych, kartek świątecznych i okolicznościowych oraz w kosmetyce i poligrafii.

### Biuro Handlowe

40-467 Katowice, ul. Górniczego Stanu 105  
tel. + 48 507 005 237; tel. + 48 32 209 28 28

### Zapraszamy

Poniedziałek – Piątek: 7:00 – 17:00  
(w okresie zimowym: 7:00 – 16:00)  
Sobota – Niedziela – nieczynne

[www.bielinka.pl](http://www.bielinka.pl)