



KATALOG PRODUKTÓW





O NAS

Arago to Firma rodzinna ze 100% polskim kapitałem. Specjalizujemy się w produkcji wysokiej jakości zapraw tynkarskich, gładzi, klejów, podkładów gruntujących, farb i tym podobnych materiałów. Wysoka jakość naszych produktów potwierdzona została badaniami w akredytowanych laboratoriach. Do produkcji na zautomatyzowanych liniach produkcyjnych używamy surowców dostarczanych przez renomowanych producentów o gwarantowanej i sprawdzonej jakości.

Nasz dział technologiczny nieustannie pracuje nad wprowadzeniem nowych receptur oraz udoskonaleniem już oferowanych produktów. Jesteśmy otwarci na sugestie i oczekiwania naszych Klientów, którzy aktywnie uczestniczą w procesie wdrożenia i ulepszenia oferowanych przez nas wyrobów.

PODKŁADY GRUNTUJĄCE

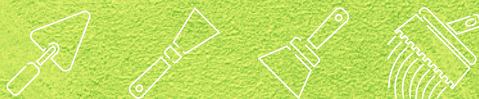


Grunt na beton - kontaktowy Betonkontakt

- Zwiększa przyczepność tynków gipsowych
- Redukuje chłonność podłoża
- Nietoksyczny i niepalny
- Gotowy do użycia

Preparat gruntujący na bazie wysokiej jakości dyspersji polimerowej dodatkiem piasku kwarcowego. Przeznaczony do stosowania pod tynki gipsowe, zwiększa przyczepność tynków do powierzchni betonowych (prefabrykaty betonowe, sufity z elementów betonowych itp). Preparat jest zabarwiony na czerwono, co ułatwia identyfikację już zagruntowanych powierzchni.

| KOD EAN | OPAKOWANIE | GRAMATURA |
|---------------|-------------------|-----------|
| 5900741654188 | wiadro plastikowe | 5 kg |
| 5900741654195 | wiadro plastikowe | 10 kg |
| 5900741654065 | wiadro plastikowe | 15 kg |
| 5900741654065 | wiadro plastikowe | 20 kg |



Podkład gruntujący BIO

- Bez składników ropopochodnych
- Zwiększa przyczepność zaprawy
- Redukuje chłonność podłoża
- Koncentrat

Preparat gruntujący przeznaczony do stosowania na typowych podłożach mineralnych takich jak gazobeton, bloczki silikatowe i ceramika, przed nałożeniem zaprawy tynkarskiej. Nie zawiera syntetycznych polimerów. Dzięki zawartym składnikom zwiększa przyczepność masy tynkarskiej do podłoża nie ograniczając jednocześnie „oddychania” ścian.

| KOD EAN | OPAKOWANIE | GRAMATURA |
|---------------|-------------------|-----------|
| 5900741654072 | wiadro plastikowe | 10 kg |
| 5900741654034 | wiadro plastikowe | 15 kg |

PODKŁADY GRUNTUJĄCE

Podkład gruntujący polimerowy

- Zmniejsza zużycie masy tynkarskiej
- Zwiększa przyczepność do podłoża
- Redukuje chłonność podłoża
- Koncentrat

Preparat przeznaczony jest do stosowania na typowych podłożach mineralnych takich jak gazobeton, bloczki silikatowe i ceramika, przed nałożeniem zaprawy tynkarskiej. Zawiera wysokiej jakości polimer poprawiający stabilność i ograniczający chłonność podłoża.

Preparat jest zabarwiony na czerwono, co ułatwia identyfikację już zagruntowanych powierzchni.

Koncentrat, zalecane rozcieńczenie czystą wodą w stosunku od 1:3 (1 część koncentratu na 3 części wody) dla powierzchni bardzo mocno chłonnych do 1:5 (1 część koncentratu na 5 części wody) dla podłoży o mniejszej chłonności jak na przykład podłoża ceramiczne.

Produkt jest nietoksyczny i niepalny. Do zastosowania zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń.



| KOD EAN | OPAKOWANIE | GRAMATURA |
|---------------|-------------------|-----------|
| 5900741654096 | wiadro plastikowe | 3 kg |
| 5900741654201 | wiadro plastikowe | 15 kg |
| 5900741654072 | wiadro plastikowe | 20 kg |



ZAPRAWY TYNKARSKIE



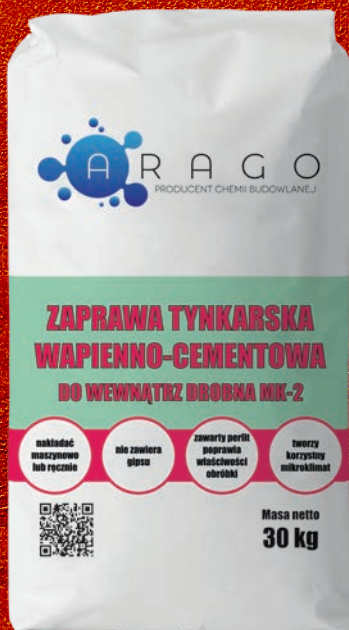
Zaprawa tynkarska cementowo-wapienna MK-1

- Zawarty perlit poprawia właściwości obróbki
- Nakładać maszynowo lub ręcznie
- Tworzy korzystny mikroklimat
- Nie zawiera gipsu

Sucho mieszana zaprawa tynkarska na bazie cementu portlandzkiego, wapna hydratyzowanego, piasku naturalnego oraz dodatków uplastyczniających i polepszających wyrób. Przeznaczony do maszynowego lub ręcznego wykonywania dwuwarstwowych wypraw tynkarskich wewnątrz budynków (również stropy), również w pomieszczeniach narażonych na działanie wilgoci takich jak łazienki, piwnice i garaże.

Zaprawa charakteryzuje się wysoką plastycznością i łatwością obróbki. Wielkość ziarna 0 - 0,8 mm

| KOD EAN | OPAKOWANIE | GRAMATURA |
|---------------|-----------------|-----------|
| 5900741654102 | worek papierowy | 30 kg |



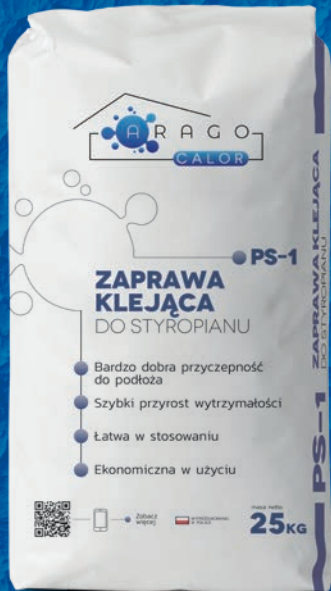
Zaprawa tynkarska wapienno-cementowa drobna MK-2

- Zawarty perlit poprawia właściwości obróbki
- Nakładać maszynowo lub ręcznie
- Tworzy korzystny mikroklimat
- Nie zawiera gipsu

Sucho mieszana zaprawa tynkarska na bazie wapna hydratyzowanego, cementu portlandzkiego, drobnoziarnistego piasku naturalnego oraz dodatków uplastyczniających i polepszających wyrób. Wysoka zawartość wapna hydratyzowanego poprawia własności obróbki oraz stwarza dobre warunki klimatyczne mieszkania. Przeznaczony do stosowania na ściany wewnętrzne i stropy. Drobnoziarnista struktura zaprawy umożliwia przygotowanie powierzchni bezpośrednio pod malowanie. Wielkość ziarna 0 - 0,5 mm.

| KOD EAN | OPAKOWANIE | GRAMATURA |
|---------------|-----------------|-----------|
| 5900741654119 | worek papierowy | 30 kg |

SYSTEM DOCIEPLEŃ ARAGO CALOR

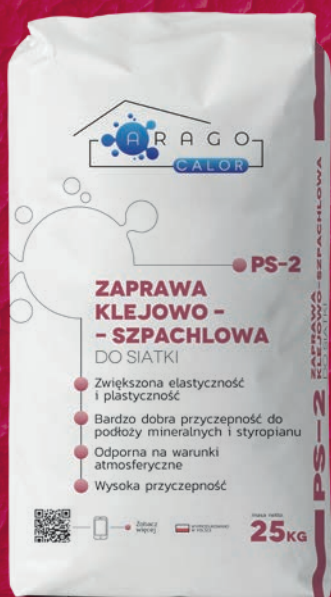


Zaprawa klejąca do styropianu PS-1

- Bardzo dobra przyczepność do podłoża
- Szybki przyrost wytrzymałości
- Ekonomiczna w użyciu
- Łatwa w stosowaniu

Sucho mieszana zaprawa klejowa na bazie spoiw hydraulicznych i polimerowych z domieszkami poprawiającymi jej plastyczność, urabialność, wytrzymałość oraz przyczepność do podłoża. Przeznaczona do przyklejania płyt styropianowych w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych metodą lekką-mokrą. Daje mrozo- i wodoodporną, wytrzymałą, paroprzepuszczalną i elastyczną spoinę. Stosowana z pozostałymi elementami ARAGO CALOR daje gwarancję pełnej skuteczności ocieplania.

| KOD EAN | OPAKOWANIE | GRAMATURA |
|---------------|-----------------|-----------|
| 5900741654010 | worek papierowy | 25 kg |



Zaprawa klejowo-szpachlowa do siatki PS-2

- Bardzo dobra przyczepność do podłoża mineralnych i styropianu
- Zwiększona elastyczność i plastyczność
- Odporna na warunki atmosferyczne
- Wysoka przyczepność

Sucho mieszana zaprawa klejowa na bazie spoiw hydraulicznych i polimerowych z domieszkami poprawiającymi jej plastyczność, urabialność, wytrzymałość oraz przyczepność do podłoża. Przeznaczona do zatapiać siatki z włókna szklanego na płytach styropianowych, może być również stosowana do przyklejania płyt styropianowych w bezspoinowych systemach ociepleń ścian zewnętrznych metodą lekką-mokrą. Tworzy wytrzymałą i bardzo elastyczną powłokę, będącą bazą do dalszych prac. Stosowana z pozostałymi elementami ARAGO CALOR daje gwarancję pełnej skuteczności ocieplania.

| KOD EAN | OPAKOWANIE | GRAMATURA |
|---------------|-----------------|-----------|
| 5900741654027 | worek papierowy | 25 kg |

CLARB

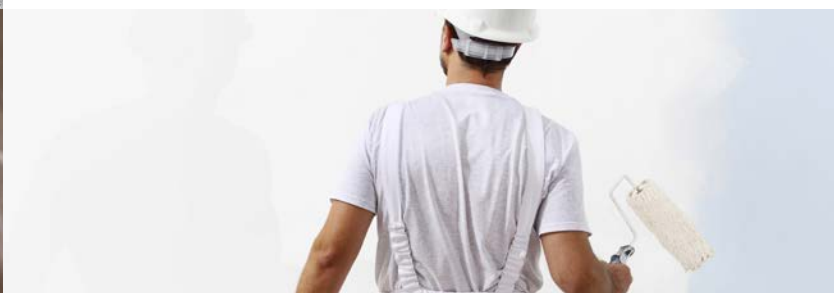
Farba gruntująca



Clarb – farba gruntująca, przeznaczona jest do podkładowego malowania podłoży wykonanych z zapraw gipsowych, cementowo-wapiennych, wapienno – cementowych oraz płyt gipsowych i innych typowych podłoży stosowanych w budownictwie.

Dzięki starannie dobranej konsystencji, farba wnika w podłoże wyrównując jego chłonność oraz fakturę. Zastosowane wydajne pigmenty pozwalają na stworzenie wstępnej białej dobrze kryjącej warstwy, co zmniejsza zużycie farby przy aplikacji kolejnych warstw oraz znacznie poprawia przyczepność farby do ściany.

| KOD EAN | OPAKOWANIE | GRAMATURA |
|---------------|-------------------|-----------|
| 5900741654140 | wiadro plastikowe | 3 l |
| 5900741654157 | wiadro plastikowe | 10 l |



Podkład gruntujący uniwersalny PR-30

- Wzmacnia gruntowane powierzchnie
- Z wyrównuje chłonność podłoża
- Pod gładzie, farby, kleje

Clarb – podkład gruntujący uniwersalny jest produktem przeznaczonym do gruntowania typowych powierzchni w budownictwie przed aplikacją gładzi, malowaniem, klejeniem (np. płytek ceramicznych). Baza produktu są wysokiej jakości wodne dyspersje polimerowe pozwalające na prowadzenie prac już od +5°C.

Użycie Clarb – podkład gruntujący uniwersalny pozwala na wzmocnienie podłoża i wyrównanie jego chłonności co znacznie poprawia przyczepność kolejnych warstw oraz pozwala na zmniejszenie zużycia farb i gładzi.

Po wyschnięciu tworzy bezbarwną, transparentną warstwę. Nie zawiera rozpuszczalników organicznych.

| KOD EAN | OPAKOWANIE | GRAMATURA |
|---------------|---------------------|-----------|
| 5900741654126 | butelka plastikowa | 1 l |
| 5900741654133 | kanister plastikowy | 5 l |

