

WZORNIK KOLORÓW FARB I TYNKÓW SILIKATOWYCH





R063 ■ A



R064 ■ A



R065 ■ A



R049 ■■ A



R062 ■■ A



R100 ■ A



R050 ■■■■ C



R061 ■ A



R060 ■ A



R051 ■■■■ A



R088 ■■ A



R011 ■■ C



R089 ■■ A



R027 ■■ A



R085 ■■ C



R059 ■■■ A



R058 ■ A



R074 ■■■■ C



R090 ■■ A



R055 ■■ C



R082 ■■ C



R053 ■■■■ C



R056 ■■■ C



R080 ■■■ C



R052 ■■■■ C



R054 ■■■■ C



R075 ■■■ C



R102 ■ A



R066 ■ A



R087 ■ A



R101 ■■ C



R070 ■ A



R057 ■■ A



R093 ■■ A



R071 ■ A



R091 ■■ A



R094 ■■ C



R069 ■ A



R084 ■■ C



R095 ■■ A



R068 ■ A



R083 ■■ C



R078 ■■ C



R086 ■ A



R092 ■■■ C



R077 ■■ C



R067 ■ A



R098 ■■ C



R079 ■■■ C



R072 ■■ A



R099 ■■ A



R076 ■■ C



R073 ■■■ A



R097 ■■ A



R047 ■ ■ A



R048 ■ A



R045 ■ ■ A



R044 ■ ■ A



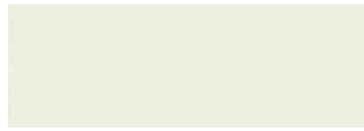
R046 ■ ■ A



R041 ■ A



R019 ■ ■ A



R042 ■ A



R040 ■ A



R015 ■ A



R043 ■ A



R028 ■ ■ A



R018 ■ A



R026 ■ ■ A



R033 ■ ■ ■ A



R014 ■ ■ A



R020 ■ ■ A



R021 ■ ■ ■ A



R017 ■ ■ ■ A



R081 ■ ■ ■ C



R025 ■ ■ ■ C



R016 ■ ■ ■ C



R022 ■ ■ ■ C



R023 ■ ■ ■ ■ C



R013 ■ ■ ■ C



R012 ■ ■ C



R024 ■ ■ ■ ■ C



R036 A



R038 A



R039 A



R029 ■■ A



R037 ■ A



R001 ■ A



R030 ■■ A



R006 ■ A



R003 ■ A



R031 ■■ A



R008 ■ A



R004 ■ A



R032 ■■■■ C



R096 ■ A



R005 ■ A



R035 ■■■■ C



R002 ■ A



R010 ■■ C



R034 ■■■■ C



R007 ■■ C



R009 ■■ A

OZNACZENIE GRUPY KOLORÓW:

- PIERWSZA GRUPA ■
- DRUGA GRUPA ■■
- TRZECIA GRUPA ■■■
- CZWARTA GRUPA ■■■■

UWAGA

W zależności od rodzaju wyrobu i jego struktury, odcień może w niewielkim stopniu odbiegać od wzornika kolorów.

TYNKI SILIKATOWE

KWARTSCOAT SILIKAT - BARANEK ROLKOWY



OPAKOWANIE:

8kg; 16kg

ZUŻYCIE:

1,5mm - 3,0 kg/m²

ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

KWARTSCOAT SILIKAT jest gotową do użycia masą tynkarską. Służy do wykonywania dekoracyjno-ochronnych, cienkowarstwowych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz do stosowania w systemach ociepleń przy użyciu metody lekko mokrej na wełnie mineralnej.

Masę tynkarską należy stosować na odpowiednio przygotowane podłoża mineralne tj. np: cementowe, cementowo-wapienne, betonowe. **KWARTSCOAT SILIKAT** rozcieńczony w 15% z wodą stanowi bardzo dobrą warstwę podkładową dla tynków silikatowych. Jako warstwa podkładowa chroni i wzmacnia podłoże, zwiększa przyczepność oraz redukuje powstawanie pęknięć na powierzchni tynku silikatowego. Produkt zawiera potasowe szkło wodne z dodatkiem wypełniaczy, odpowiednie stabilizatory i środki hydrofobowe dzięki czemu tworzy trwałą powłokę o wysokiej odporności na agresywne środowisko miejskie i działanie warunków atmosferycznych.

Efekt końcowym nałożonej wyprawy jest struktura tzw. „baranka”.

KWARTSCOAT SILIKAT produkowany jest w kolorze białym. Na życzenie klienta tynki barwione są według palety barw MATRES REVCO.

PODŁOŻA:

Nośne, równe, suche, bez kurzu i tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność.

Podłoże należy zagruntować podkładem **KWARTSCOAT SILIKAT** rozcieńczonym w 15% z wodą w celu wzmocnienia podłoża, zwiększenia przyczepności oraz zredukowania powstawania pęknięć na powierzchni tynku.

W przypadku nakładania tynku barwionego podkład stosować w tym samym kolorze.

SPOSÓB NAKŁADANIA:

Przed nakładaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać.

Opakowania z różnymi datami produkcji wymieszać razem.

Na uprzednio zagruntowane, sezonowane (12 + 24 godz.), suche podłoże tynk nanosić równomiernie pacą ze stali nierdzewnej, a następnie nadać strukturę wałkiem.

Tynk nakładać jednowarstwowo, w jednakowych warunkach atmosferycznych. Ze względu na jego charakter, przy zmiennej pogodzie mogą wystąpić różnice w odcieniu.

STRUKTURPLEISTER SILIKAT - KORNIAK



OPAKOWANIE:

16kg

ZUŻYCIE:

2,0mm - 3,0 kg/m²

3,0mm - 4,0 kg/m²

ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

STRUKTURPLEISTER SILIKAT jest gotową do użycia masą tynkarską. Służy do wykonywania dekoracyjno-ochronnych, cienkowarstwowych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz do stosowania w systemach ociepleń przy użyciu metody lekko mokrej na wełnie mineralnej.

Masę tynkarską należy stosować na odpowiednio przygotowane podłoża mineralne tj. np: cementowe, cementowo-wapienne, betonowe.

Produkt zawiera potasowe szkło wodne z dodatkiem wypełniaczy, odpowiednie stabilizatory i środki hydrofobowe dzięki czemu tworzy trwałą powłokę o wysokiej odporności na agresywne środowisko miejskie i działanie warunków atmosferycznych.

Efekt końcowym nałożonej wyprawy jest struktura tzw. „kornika” o grubości ziarna 2 mm i 3 mm.

STRUKTURPLEISTER SILIKAT produkowany jest w kolorze białym. Na życzenie klienta tynki barwione są według palety barw MATRES REVCO.

PODŁOŻA:

Nośne, równe, suche, bez kurzu i tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność.

Podłoże należy zagruntować podkładem **KWARTSCOAT SILIKAT** rozcieńczonym w 15% z wodą w celu wzmocnienia podłoża, zwiększenia przyczepności oraz zredukowania powstawania pęknięć na powierzchni tynku.

W przypadku nakładania tynku barwionego podkład stosować w tym samym kolorze.

SPOSÓB NAKŁADANIA:

Przed nakładaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać.

Opakowania z różnymi datami produkcji wymieszać razem.

Na uprzednio zagruntowane, sezonowane (12 + 24 godz.), suche podłoże tynk nanosić równomiernie pacą ze stali nierdzewnej, a następnie nadać strukturę wałkiem.

Tynk nakładać jednowarstwowo, w jednakowych warunkach atmosferycznych. Ze względu na jego charakter, przy zmiennej pogodzie mogą wystąpić różnice w odcieniu.

SPACHTEL - PUTZ SILIKAT - BARANEK



OPAKOWANIE:

16kg

ZUŻYCIE:

1,5mm - 3,0 kg/m²

2,0mm - 3,5 kg/m²

ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

SPACHTEL - PUTZ SILIKAT jest gotową do użycia masą tynkarską. Służy do wykonywania dekoracyjno-ochronnych, cienkowarstwowych powierzchni wewnątrz i na zewnątrz budynków oraz do stosowania w systemach ociepleń przy użyciu metody lekko mokrej na wełnie mineralnej.

Masę tynkarską należy stosować na odpowiednio przygotowane podłoża mineralne tj. np.: cementowe, cementowo-wapienne, betonowe. Produkt zawiera potasowe szkło wodne z dodatkiem wypełniaczy, odpowiednie stabilizatory i środki hydrofobowe dzięki czemu tworzy trwałą powłokę o wysokiej odporności na agresywne środowisko miejskie i działanie warunków atmosferycznych.

Efekt końcowym nałożonej wyprawy jest struktura tzw. „baranka” o grubości ziarna 1,5mm i 2mm.

SPACHTEL - PUTZ SILIKAT produkowany jest w kolorze białym. Na życzenie klienta tynki barwione są według palety barw MATRES REVCO.

PODŁOŻA:

Nośne, równe, suche, bez kurzu i tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność.

Podłoże należy zagruntować podkładem **KWARTSCOAT SILIKAT** rozcieńczonym w 15% z wodą w celu wzmocnienia podłoża, zwiększenia przyczepności oraz zredukowania powstawania pęknięć na powierzchni tynku.

W przypadku nakładania tynku barwionego podkład stosować w tym samym kolorze.

SPOSÓB NAKŁADANIA:

Przed nakładaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać.

Opakowania z różnymi datami produkcji wymieszać razem.

Na uprzednio zagruntowane, sezonowane (12 + 24 godz.), suche podłoże tynk nanosić równomiernie pacą ze stali nierdzewnej, a następnie nadać strukturę wałkiem.

Tynk nakładać jednowarstwowo, w jednakowych warunkach atmosferycznych. Ze względu na jego charakter, przy zmiennej pogodzie mogą wystąpić różnice w odcieniu.

SILIKATOWY ŚRODEK GRUNTUJĄCY

REVCO SILIKAT GRUNT



OPAKOWANIE:

5l; 10l

ZUŻYCIE:

8-10m²/l

ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Silikatowy preparat gruntujący **REVCO SILIKAT GRUNT** produkowany jest na bazie potasowego szkła wodnego. Należy go stosować jako podkład pod farbę silikatową **REVCO SILIKAT** w celu wzmocnienia podłoża i wyrównania jego chłonności. Prawidłowe zastosowanie preparatu gwarantuje doskonałe przygotowanie podłoża. Służy do gruntowania wszelkich powierzchni mineralnych takich jak: beton, tynki cementowe i cementowo-wapienne, cienkowarstwowe tynki mineralne.

PODŁOŻA:

Suche, nośne i wolne od substancji zmniejszających przyczepność. Stare, grube warstwy farb, które nie trzymają się mocno oraz luźne kawałki tynku należy usunąć, wszelkie uszkodzenia i spękania naprawić.

SPOSÓB NAKŁADANIA:

Preparat przed użyciem wstrząsnąć. Nanosić dokładnie na powierzchnię pędzlem lub wałkiem, w przypadku bardzo chłonnych podłoży czynność należy powtórzyć do uzyskania równomiernej chłonności podłoża. Po wyschnięciu środka gruntującego można przystąpić do nakładania tynku lub malowania ścian.

FARBA SILIKATOWA

REVCO SILIKAT



OPAKOWANIE:

4,5l; 5l; 9l; 10l

ZUŻYCIE:

6-7m²/l

ZASTOSOWANIE I WŁAŚCIWOŚCI:

Farba **REVCO SILIKAT** jest wysokiej jakości farbą silikatową, przeznaczoną do malowania zewnętrznych powierzchni i podłoży z betonu, tynków cementowych i cementowo-wapiennych, cienkowarstwowych tynków mineralnych oraz wewnętrznych powierzchni mineralnych. Jest to farba krzemianowa wykonana na bazie potasowego szkła wodnego z dodatkiem wypełniaczy i środków stabilizujących. Farba **REVCO SILIKAT** posiada bardzo dobre właściwości kryjące. Na malowanych powierzchniach tworzy matową, gładką powłokę, doskonale przepuszczalną dla pary wodnej i powietrza, odporna na zabrudzenia oraz agresywne środowisko miejskie. Szczególnie zalecana do renowacji obiektów zabytkowych.

Farba **REVCO SILIKAT** produkowana jest w kolorze białym. Na życzenie klienta wyroby silikatowe barwione są według palety barw firmy **MATRES REVCO** zawierającej 102 kolory.

PODŁOŻA:

Nośne, równe, suche, bez kurzu i tłuszczu oraz innych substancji zmniejszających przyczepność. Przed nakładaniem podłoże należy zagruntować środkiem gruntującym **REVCO SILIKAT GRUNT**.

SPOSÓB NAKŁADANIA:

Przed nakładaniem zawartość opakowania dokładnie wymieszać.

Na uprzednio zagruntowane, sezonowane (12 + 24 godz.) suche podłoże farbę nanosić równomiernie wałkiem futrzanym, pędzlem lub rozpylaczem.

STRUKTURY TYNKÓW SILIKATOWYCH



KWARTSCOAT SILIKAT



STRUKTURPLEISTER SILIKAT
2,0mm



STRUKTURPLEISTER SILIKAT
3,0mm



SPACHTEL - PUTZ SILIKAT
1,5mm



SPACHTEL - PUTZ SILIKAT
2,0mm

Zaleca się stosowanie siatek osłonowych.

Nasiąkliwość i struktura podłoża oraz zmienne warunki atmosferyczne, szczególnie podczas aplikacji wyrobu mogą wpłynąć na powstawanie niewielkich różnic w odcieniu, co nie jest podstawą do reklamacji.

Nie zaleca się stosowania ciemnych kolorów na nasłonecznione powierzchnie.

Producent nie ma wpływu na niewłaściwe użycie materiału, jego stosowanie do innych celów lub w innych warunkach niż opisane wyżej. W przypadku wątpliwości należy wykonać próby zastosowania lub zasięgnąć porady u producenta.

Wyroby silikatowe zawierają potasowe szkło wodne, które może spowodować nieodwracalne odbarwienia na powierzchniach szklanych, ceramicznych, żywicznych, drewnianych, metalowych i kamiennych. Przed przystąpieniem do prac należy dokładnie zabezpieczyć wszelkie nieobrabiane powierzchnie.



www.matresrevco.pl

**Przedsiębiorstwo
Produkcyjno-Handlowe
MATRES REVCO Sp. z o.o.**

**83-132 Morzeszczyn
ul. 22 Lipca 6
tel.: +48 58 536 28 03-05
fax.: +48 58 536 27 25
e-mail: matresrevco@matresrevco.pl**

**DZIAŁ OBSŁUGI KLIENTA:
tel. +48 665 002 421, tel. +48 669 505 408,
tel. +48 58 536 27 67, tel. +48 58 536 27 14
fax. +48 58 536 27 28
e-mail: obslugaklienta@matresrevco.pl**



DYSTRYBUTOR: