

Coor & Kleever Polska

Katalog produktów



Spis treści

Preparaty	3
Płyn Blanco / K1.....	3
Płyn Rosa / K2.....	4
Płyn Azul / K2F.....	5
Płyn Sello / K3.....	6
Płyn K4.....	7
Pasta Solid wax express.....	7
Maszyny	8
Krystalizator 805 KP.....	8
Krystalizator 1250 KG.....	9
Stripper 230.....	10
Stripper 300.....	11
Stripper 400 CP.....	12
Stripper 500 CP.....	13
Akcesoria	14
Dysk.....	14
Szczotka nylonowa.....	14
Talerz z uchwytemi.....	15
Tarcza z wełny stalowej.....	15

Preparaty

Płyn Blanco / K1

Bardzo prosty w użyciu środek do krystalizacji, który odznacza się dużą siłą czyszczenia, dzięki czemu może być zastosowany do bardzo brudnych podłóg. Krystalizowana powierzchnia pokrywa się warstwą mikrokryształów (jej twardość wzrasta o 2-3 stopnie w skali twardości Mohsa). Kamienne podłogi z matowych stają się pełne szklanego



COOR Blanco

połysku. Preparat jest antypoślizgowy i w bardzo dużym stopniu zmniejsza pozostawianie smug i rys wynikających z użytkowania pomieszczeń.

Cechy szczególne:

Nadaje się do wszystkich możliwych powierzchni (z wyjątkiem białej lub bardzo jasnej). Produkt jest zalecany do powierzchni narażonych na wietrzenie. Stosowany głównie przy krystalizacji marmuru, lastryko, betonu.



Kleever K1

Płyny Blanco i K1 są preparatami o takich samych właściwościach i przeznaczeniu. Jediną różnicą jest producent, odpowiednio Coor i Kleever. Na polskim rynku dostępny jest jedynie preparat Kleever K1.

- Opakowania producenta Coor:
plastikowe pojemniki: 2L (2.5kg), 5L (6kg) i 20L (24kg)
- Opakowania producenta Kleever:
plastikowe pojemniki: 2L (2.5kg) i 5L (6kg)

Płyn Rosa / K2

Bardzo prosty w użyciu środek do krystalizacji. Krystalizowana powierzchnia pokrywa się warstwą mikrokryształów (jej twardość wzrasta o 2-3 stopnie w skali twardości Mohsa). Kamienne podłogi z matowych, stają się pełne szklanego połysku. Preparat jest antypoślizgowy i w bardzo dużym stopniu zmniejsza pozostawianie tzw. smug i rys, wynikających z użytkowania pomieszczeń.



Coor Rosa

Cechy szczególne:

Ze względu na niespotykany blask, jest uznawany w międzynarodowej społeczności odbiorców za optymalny produkt do krystalizacji. Został opracowany specjalnie dla białych i bardzo jasnych powierzchni marmurowych. Dodatkową zaletą jest to, że po zastosowaniu nie występuje efekt tzw. żółknięcia podłoża.



Kleever K2

Płyny Rosa i K2 są preparatami o takich samych właściwościach i przeznaczeniu. Jediną różnicą jest producent, odpowiednio Coor i Kleever. Na polskim rynku dostępny jest jedynie preparat Kleever K2.

- Opakowania producenta Coor:
plastikowe pojemniki: 2L (2.5kg), 5L (6kg) i 20L (24kg)
- Opakowania producenta Kleever:
plastikowe pojemniki: 2L (2.5kg) i 5L (6kg)

Płyn Azul / K2F

Bardzo prosty w użyciu środek do krystalizacji, który odznacza się dużą siłą czyszczenia, dzięki czemu może być zastosowany do bardzo brudnych podłóg. Krystalizowana powierzchnia pokrywa się warstwą mikrokryształów (jej twardość wzrasta o 2-3 stopnie w skali twardości Mohs'a). Preparat eliminuje ryzyko poślizgu oraz w bardzo dużym stopniu zmniejsza pozostawianie smug i rys wynikających z użytkowania pomieszczeń.



Coor Azul

Cechy szczególne:

Ze względu na swoje silne działanie produkt ten nadaje się doskonale do świeżo położonych podłóg (z wyjątkiem białych i bardzo jasnych), na których znajdują się jeszcze resztki gipsu, cementu bądź farby i które ogólnie wymagają intensywniejszego traktowania. Poza tym doskonale nadaje się do usuwania powłok woskowych.



Kleever K2F

Płyny Azul i K2F są preparatami o takich samych właściwościach i przeznaczeniu. Jediną różnicą jest producent, odpowiednio Coor i Kleever. Na polskim rynku dostępny jest jedynie preparat Kleever K2F.

- Opakowania producenta Coor:
plastikowe pojemniki: 2L (2.5kg), 5L (6kg) i 20L (24kg)
- Opakowania producenta Kleever:
plastikowe pojemniki: 2L (2.5kg) i 5L (6kg)

Płyn Sello / K3

Środek do polerowania z niezwykle wytrzymałych naturalnych wosków i żywic. Efektem zastosowania jest szklisty połysk.

Nadaje się do wszystkich typów powierzchni.

Cechy szczególne:

Dzięki użyciu produktu między dwoma krystalizacjami uzyskujemy efekt jeszcze intensywniejszego połysku. Nawet stare i bardzo zużyte kamienne powierzchnie nabierają dawnego blasku. Powłoka uzyskana dzięki krystalizacji powoduje, że połysk utrzymuje się dłużej.



Coor Sello



Kleever K3

Płyny Sello i K3 są preparatami o takich samych właściwościach i przeznaczeniu. Jediną różnicą jest producent, odpowiednio Coor i Kleever. Na polskim rynku dostępny jest jedynie preparat Kleever K3.

- Opakowania producenta Coor:
 - plastikowe pojemniki: 1L (1.2kg) i 5L (6kg)
- Opakowania producenta Kleever:
 - plastikowe pojemniki: 1L (1.2kg) i 5L (6kg)

Płyn K4

Emulsja wodna wosku do polerowania marmuru i jego pochodnych, lastryko, betonu i granitu. Może być stosowany do posadzek o różnym zabarwieniu.

- Opakowania producenta Kleeever:
plastikowe pojemniki: 1L (1.2kg) i 5L (6kg)



Kleeever K4

Pasta Solid wax express

Naturalny wosk z pestek oliwek w postaci pasty do ręcznego polerowania takich zakamarków, do których nie można dotrzeć maszyną. Powierzchnia po nałożeniu tego środka jest bardzo śliska, dlatego odradza się stosowanie go w miejscach uczęszczanych przez pieszych. Nadaje się do drewna i skóry.

- Opakowanie: metalowy pojemnik 1,7 kg



Solid wax express

Maszyzny

Krystalizator 805 KP

Urządzenie do krystalizacji małych powierzchni takich jak stopnie schodów, korytarze czy łazienki.

Małoformatowy krystalizator do użytku przemysłowego, całkowicie wykonany z metalu (żeliwo i aluminium). Urządzenie to dzięki takiemu samemu naciskowi na cm² jak model 1250-KG nie odbiega jakością krystalizacji od dużych maszyn przemysłowych.

Szczególne cechy:

Idealny jako uzupełniające urządzenie przy krystalizacji małych powierzchni takich jak stopnie schodów, korytarze, łazienki itd. Dzięki wysokiej jakości i prostej obsłudze jest jedyną tego typu maszyną na rynku, która jest adresowana również do indywidualnych użytkowników.

Wyposażenie dodatkowe:

- podwójny pojemnik A-A2



Kryształizator 1250 KG

Maszyna idealnie nadająca się do intensywnych prac zarówno na nowych jak i już będących w użyciu podłogach kamiennych.

Wysokowydajna całkowicie wykonana z metalu (żeliwo i aluminium). Sterowanie umożliwia ruchomy uchwyt do regulacji pozycji roboczej. Ten uchwyt może być zdjęty ręką, a jego koniec dla zapewnienia większego bezpieczeństwa jest wyposażony w podwójne włączniki "on-off".

Szczególne cechy:

Urządzenie to było pierwszą na rynku maszyną do kryształizacji. Był to pierwowzór COOR-Kryształizatora wyprodukowanego w 1960 roku, który zdobył uznanie na całym świecie.

Idealnie nadaje się do intensywnych prac zarówno na nowych jak i już będących w użyciu podłogach kamiennych. Szczególnie należy tu podkreślić wysoką jakość kryształizacji uzyskanej dzięki odpowiedniej wadze, prostocie oraz dużej stabilności zapewnionej poprzez wyposażenie kryształizatora w zintegrowany zbierak.

Wyposażenie dodatkowe:

- podwójny pojemnik A-A1



Stripper 230

Urządzenie do krystalizacji, szlifowania i konserwacji schodów, blatów oraz bardzo małych powierzchni.

Maszyna jest całkowicie wykonana z metalu (aluminium i stal). Posiada centralny wlew na wodę chłodzącą lub środki do krystalizacji, w zależności od zapotrzebowania. Sterowanie odbywa się za pomocą ruchomej dźwigni prowadzącej, która ma możliwość regulacji pozycji roboczej. Jej zakończenie dla zapewnienia większego bezpieczeństwa wyposażone jest w podwójny włącznik "on-off".

Szczególne cechy:

W tej maszynie zawarliśmy całe doświadczenie naszej trzydziestopięcioletniej pracy. W końcu możemy zaoferować Państwu urządzenie, które zostało skonstruowane specjalnie do krystalizacji, szlifowania oraz konserwacji schodów. Do dźwigni sterującej można przymocować dodatkowy uchwyt specjalnie zaprojektowany do pracy na schodach. Tarcze z wełny stalowej podczas przemieszczania maszyny ze stopnia na stopień przytrzymywane są za pomocą samoprzylepnych powierzchni. Dzięki takiemu wyposażeniu i niewielkiej wadze dociera ona do nawet najtrudniej dostępnych miejsc.

Wyposażenie standardowe:

- dysk CH230

Wyposażenie dodatkowe:

- C-C1
- talerz z uchwytami P3



Stripper 300

Maszyna do diamentowego szlifowania wąskich i ciężko dostępnych powierzchni.

Maszyna jest całkowicie wykonana z metalu (żeliwo i aluminium). Posiada centralny wlew na wodę chłodzącą lub środki do krystalizacji, w zależności od zapotrzebowania. Sterowanie odbywa się za pomocą ruchomej dźwigni prowadzącej, która ma możliwość regulacji pozycji roboczej. Jej zakończenie dla zapewnienia optymalnego bezpieczeństwa wyposażone jest w podwójny włącznik "on-off".

Szczególne cechy:

Maszyna ta została skonstruowana do diamentowego szlifowania wąskich, ciężko dostępnych powierzchni, które nie są dostępne dla większych urządzeń jakimi są Stripper 400 CP i 500 CP.

Wyposażenie standardowe:

- dysk CH300

Wyposażenie dodatkowe:

- podwójny pojemnik A-A2
- B
- C-C1-C2
- talerz z uchwytemi F3
- segmenty diamentowe S1, S2, S3
- szczotka nylonowa N300



Stripper 400 CP

Mocne i niezawodne urządzenie do szlifowania, polerowania oraz krystalizacji.

Maszyna jest całkowicie wykonana z metalu (żeliwo i aluminium). Posiada centralny wlew na wodę chłodzącą lub środki do krystalizacji, w zależności od zapotrzebowania. Sterowanie umożliwia ruchomy uchwyt do regulacji pozycji roboczej. Ten uchwyt może być zdjęty ręką, a jego koniec dla zapewnienia optymalnego bezpieczeństwa jest wyposażony w podwójne włączniki "on-off".

Szczególne cechy:

Przystosowując maszynę do ciężkich prac wyposażono ją w mocny wentylator chłodzący aby uniknąć szybkiego nagrzewania się, dzięki czemu znacznie wydłuża się jej czas pracy.

Wyposażenie standardowe:

- dysk CH400

Wyposażenie dodatkowe:

- podwójny pojemnik A-A1
- B
- C-C1-C2
- talerz z uchwytami F5
- segmenty diamentowe S1, S2, S3
- szczotka nylonowa N400



Stripper 500 CP

Maszyna o dużym rozmiarze do codziennej pielęgnacji dużych obszarów takich jak hale sklepów i hoteli.

Maszyna jest całkowicie wykonana z metalu (stal i aluminium). Posiada centralny wlew na wodę chłodzącą lub środki do krystalizacji, w zależności od zapotrzebowania. Sterowanie umożliwia ruchomy uchwyt do regulacji pozycji roboczej. Ten uchwyt może być zdjęty ręką, a jego koniec dla zapewnienia większego bezpieczeństwa jest wyposażony w podwójne włączniki "on-off".

Szczególne cechy:

Przystosowując maszynę do ciężkich prac wyposażono ją w mocny wentylator chłodzący aby uniknąć szybkiego nagrzewania się, dzięki czemu znacznie wydłuża się jej czas pracy.

Wyposażenie standardowe:

- dysk CH500

Wyposażenie dodatkowe:

- podwójny pojemnik A-A3
- B
- C-C1-C2
- talerz z uchwytami F6
- segmenty diamentowe S1, S2, S3
- szczotka nylonowa N500



Akcesoria

Dysk

Polietylenowy dysk z gumą do mocowania tarcz z wełny stalowej i innych akcesoriów. Polietylen jest materiałem zmywalnym i zasadniczo nie brudzącym się.

Dostępny w rozmiarach:

- 500 mm (symbol CH500)
- 400 mm (symbol CH400)
- 300 mm (symbol CH300)
- 230 mm (symbol CH230)



Szczotka nylonowa

Szczotka nylonowa na rozpostartym polietylenie, zmywalna i generalnie nie przyjmująca zanieczyszczeń.

Dostępna w rozmiarach:

- 300 mm (symbol N300)
- 400 mm (symbol N400)
- 500 mm (symbol N500)



Talerz z uchwytami

Talerz z polietylenu, na który montuje się 6, 5 lub 3 diamentowe segmenty szlifujące. Segmenty montowane są na rzep.

Dostępny w rozmiarach:

- 500 mm (symbol F6)
- 400 mm (symbol F5)
- 300 mm (symbol F3)
- 230 mm (symbol P3)



Tarcza z wełny stalowej

Dobłą krystalizację można uzyskać tylko za pomocą najwyższej jakości tarcz z wełny stalowej, które zapewniają stabilną i równomierną pracę maszyny. Dzięki temu, że są one dostarczane jako gotowe do użytku, zredukowane zostało ryzyko wypadku dla pracownika. Tarcze pakowane są w pojedyncze powłoki z tworzyw sztucznych i chronione przez pochłaniacz wilgoci silica-gel, ponieważ przy nie zabezpieczonym składowaniu są podatne na rdzewienie.

Dostępna w rozmiarach:

- 230 mm
- 300 mm
- 400 mm
- 500 mm

