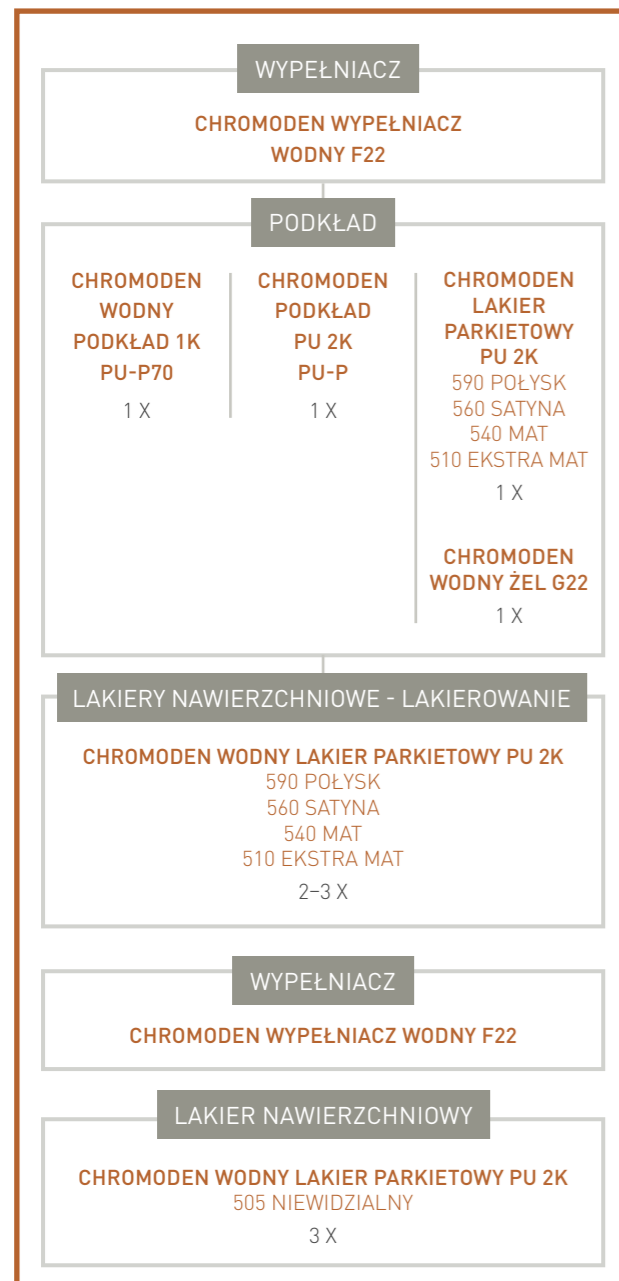


## POWIERZCHNIE O DUŻYM NATEŻENIU RUCHU

(miejsca publiczne, takie jak biura, hale sportowe, przedszkola, szkoły)



Chromoden®

### CHROMODEN WODNE LAKIERY PARKIETOWE

#### CHROMODEN AQUA 2K PU LAKIER PARKIETOWY DO HAL SPORTOWYCH

Dwuskładnikowy bezbarwny lakier poliuretanowy, antypoślizgowy, matowy ze specjalnymi składnikami. Do wysokiej jakości lakierowania parkietów w halach sportowych i innych powierzchni drewnianych w celu uzyskania najwyższej jakości ochrony.

- Efekt antypoślizgowy.
- Doskonała trwałość i odporność na ścieranie.
- Mocny, twardy i grubopowłokowy.
- Łatwy do czyszczenia; odporny na zachłapanie tańgodnymi środkami chemicznymi.

CZAS SCHNIĘCIA: 4-8 godzin

WYDAJNOŚĆ:  
(1 warstwa): 10-12 m<sup>2</sup>/l

POŁYSK:  
45-50 %

OPAKOWANIE:  
5 l + 0,5 l



#### CHROMODEN AQUA OPÓŹNIACZ

Dodatek poprawiający rozlewność lakierów parkietowych Chromoden Aqua, zapobiega nakładaniu się warstwa w warunkach wysokiej temperatury, niskiej wilgotności względnej powietrza i na dużych powierzchniach. Dodawany jest w ilości do max. 5%. Po dodaniu należy dokładnie wymieszać mieszankę lakieru i opóźniacza i odstawić na kilka minut przed lakierowaniem.

Nie zalecamy stosowania w wypełniaczu Chromoden Aqua lub żelu Chromoden Aqua.



**Chromos**

Chromos boje i lakovi d.d.  
Radnička cesta 173 D  
10000 Zagreb, Hrvatska  
Tel.: +385 1 2410 666  
www.chromos.eu

Member of KANSAI HELIOS.

### OCHRONA I DEKORACJA PARKIETU





**CHROMODEN  
AQUA SUBSTANCJA  
WYPEŁNIAJĄCA F 22**

**CHROMODEN AQUA  
ŻEL DO PARKIETU  
G 29**

**CHROMODEN AQUA  
1K PODKŁAD PU-P 70  
CHROMODEN AQUA  
1K PODKŁAD AC-P 40**

**CHROMODEN  
AQUA 2K PODKŁAD  
PU-P**

**CHROMODEN  
AQUA 1K LAKIER  
PARKIETOWY AC  
190 POŁYSKOWY,  
AC 160 SATYNA,  
AC 140 MATOWY**

**CHROMODEN AQUA 1K LAKIER  
PARKIETOWY PU 390 POŁYSKOWY,  
PU 360 SATYNOWY, PU 340  
MATOWY**

**CHROMODEN AQUA  
LAKIER PARKIETOWY  
PU 590 POŁYSKOWY, PU  
560 SATYNOWY, PU 540  
MATOWY, PU 510  
GŁĘBOKI MAT**

**CHROMODEN AQUA  
2K LAKIER PARKIETOWY  
PU 505 NIEWIDZIALNY**

**CHROMODEN AQUA 2K  
LAKIER PODŁOGOWY  
NAPRAWCZY**

Szybkoschnący, jednoskładnikowy bezbarwny płyn na bazie wody, gotowy do wymieszania z pyłem drzewnym. Służy do wypełniania pęknięć w parkietach i podłogach drewnianych.

Jednoskładnikowy żel na bazie wody do wypełniania spoin, ubytków i wad na powierzchni drewnianej. Stosowany, gdy chcesz zachować podstawowy kolor drewna. Stosuje się go również między warstwami powłok.

Jednoskładnikowe bezbarwne podkłady wodne poliuretanowe i akrylowo-poliuretanowe ze specjalnymi dodatkami, do podtóg drewnianych i innych powierzchni drewnianych w systemach wodorozcieńczalnych 1K lub 2K Chromoden.

Dwuskładnikowy podkład poliuretanowy wodorozcieńczalny stosowany jest jako podkład w systemie z lakierami wodnymi Chromoden.

Jednoskładnikowy bezbarwny lakier poliuretanowo-akrylowy na bazie wody. Do ochrony i dekoracji parkietu i innych podtóg drewnianych, gdy chcemy uzyskać ochronny lakier w połysku, satynowym lub matowym wykończeniu w pomieszczeniach o mniejszym lub średnim obciążeniu.

Jednoskładnikowy bezbarwny lakier poliuretanowy na bazie wody. Do ochrony i dekoracji parkietu i innych podtóg drewnianych, gdy chcemy uzyskać ochronny lakier w połysku, satynowym lub matowym wykończeniu w pomieszczeniach o średnim i dużym obciążeniu.

Dwuskładnikowy bezbarwny lakier poliuretanowy na bazie wody do ochrony i dekoracji parkietów i innych podtóg drewnianych w pomieszczeniach o średnim i dużym obciążeniu (biura, hole, korytarze, apteki, przedszkola...).

Dwuskładnikowy bezbarwny lakier poliuretanowy na bazie wody do ochrony i dekoracji parkietów i innych podtóg drewnianych z efektem głębokiego matu w pomieszczeniach o średnim i dużym obciążeniu (biura, hole, korytarze, apteki, przedszkola...). Zachowuje naturalny wygląd i wrażenie surowego drewna.

Dwuskładnikowy bezbarwny lakier poliuretanowy na bazie wody do szybkiego odnawiania starego parkietu lakierowanego lakierami do parkietów Chromoden (Chromoden Aqua i Chromoden na bazie rozpuszczalników) w pomieszczeniach o średnim i dużym natężeniu ruchu (biura, hole, korytarze, apteki, przedszkola...).

- Łatwy do aplikacji.
- Do wymieszania z pyłem drzewnym.
- Elastyczny.

- Błyskawiczne schnięcie.
- Dobre właściwości wypełniające.
- Niekoniecznie szlifowane (w przypadku stosowania jako warstwa pośrednia).

- Doskonały uszczelniacz do porowatego drewna.
- Twarda, odporna powłoka o doskonałej podatności na szlifowanie.
- Eliminuje podnoszenie się włókien.

- Ujednolica kolor parkietu.
- Niewiele powstających włókien drzewnych.
- Doskonałe wypełnienie powierzchni.
- Proporcje mieszania – 100:10 z utwardzaczem Chromoden Aqua do 2K lakierów wodnych.

- Trwałość i odporność na ścieranie.
- Łatwa do czyszczenia.
- Odporny na zachłapanie tagodnymi chemikaliami.

- Trwałość i odporność na ścieranie.
- Wysoka twardość.
- Łatwe do czyszczenia.
- Odporny na zachłapanie tagodnymi chemikaliami.

- Trwałość i odporność na ścieranie.
- Wysoka twardość
- Łatwy w czyszczeniu i odporny na zachłapanie tagodnymi chemikaliami
- Proporcje mieszania – 100:10 z utwardzaczem Chromoden Aqua do lakierów 2K Aqua.

- Trwałość i odporność na ścieranie.
- Wysoka twardość.
- Łatwy w czyszczeniu i odporny na zachłapanie tagodnymi chemikaliami.
- System bez podkładu.
- Proporcje mieszania – 100:10 z utwardzaczem Chromoden Aqua do lakierów 2K Aqua.

- Bez usuwania starych warstw lakieru.
- Trwałość i odporność na ścieranie.
- Wysoka twardość.
- Łatwy w czyszczeniu i odporny na zachłapanie tagodnymi chemikaliami.
- Proporcje mieszania – 100:10 z utwardzaczem Chromoden Aqua do lakierów 2K Aqua.

SCHNIĘCIE	60 min.	Suchość na dotyk: 15-20 min. Suchość pomiędzy warstwami: 30-45 min.	2-3 godziny	2-3 godziny	4-8 godziny	4-8 godziny	4-8 godziny	4-8 godziny	4-8 godziny
WYDAJNOŚĆ (1 warstwa)	8-15 m <sup>2</sup> /l	15-20 m <sup>2</sup> /l	Szpachelką: 16-25 m <sup>2</sup> /l Pędzlem lub walcem: 10-12 m <sup>2</sup> /l	Nierdzewna szpachelkay: 16-25 m <sup>2</sup> /l Specjalny watek: 10-12 m <sup>2</sup> /l	10-12 m <sup>2</sup> /l	10-12 m <sup>2</sup> /l	10-12 m <sup>2</sup> /l	10-12 m <sup>2</sup> /l	10-12 m <sup>2</sup> /l
POŁYSK					Min. 80 % (potysk), 35-40 % (satynowy), 10-20 % (matowy)	Min. 80 % (potyskowy), 50-60 % (satynowy), 30-35 % (matowy)	Min. 80 % (potyskowy), 50-60 % (satynowy), 30-35 % (matowy), 8-10 % (głęboki mat)	głęboki mat 2-5 %	Min. 80 % (potysk), 35-40 % (satyna), 10-20 % (mat)
OPAKOWANIE	5 l	1 l	PU-P 70 – 1 l, 5 l AC-P 40 – 5 l	5 l + 0,5 l	5 l	1 l, 5 l	1 l + 0,1 l, 5 l + 0,5 l	5 l + 0,5 l	5 l + 0,5 l