

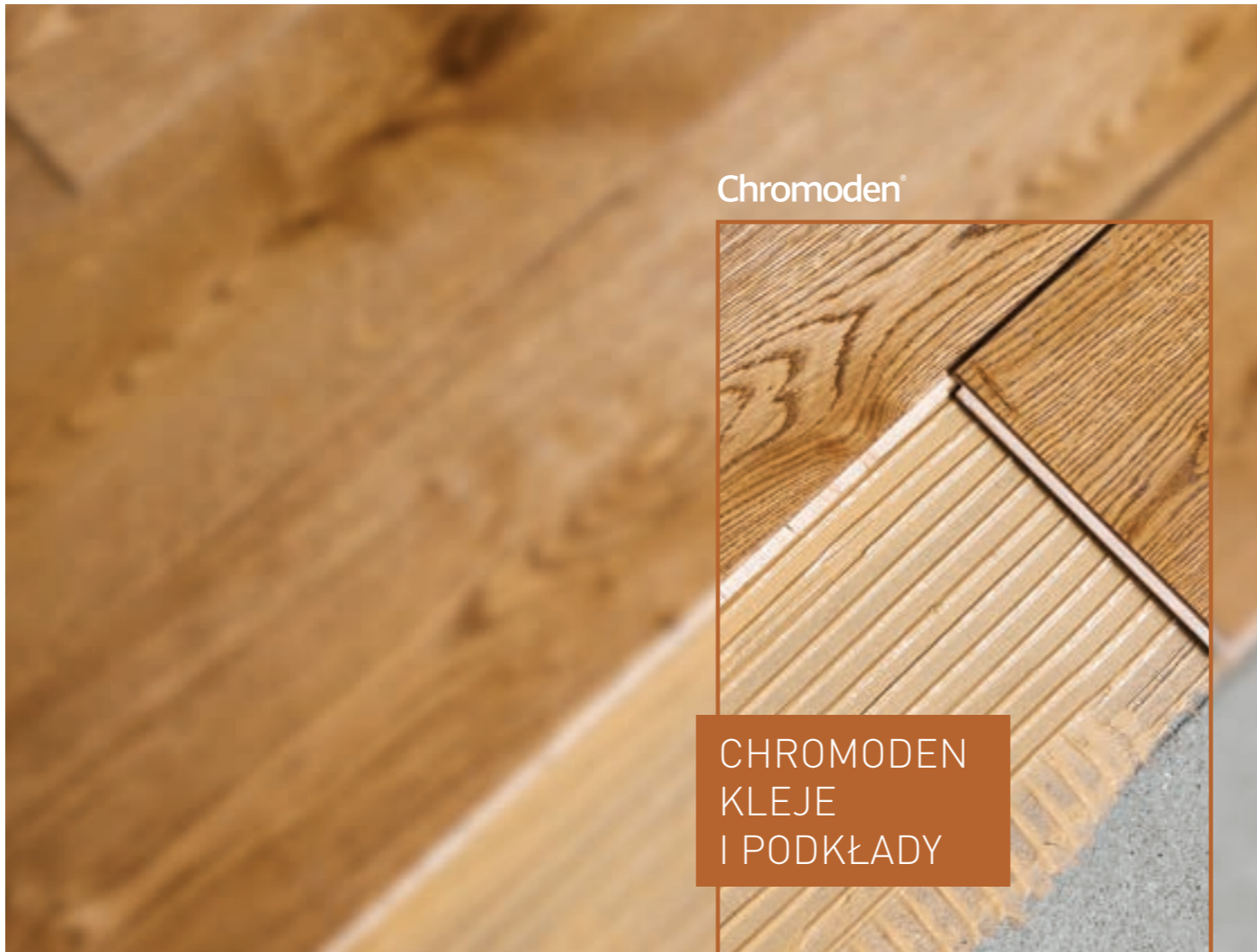


WŁAŚCIWE PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA DO KLEJENIA

Właściwe przygotowanie podłoża to podstawa udanego układania wykładzin podłogowych.

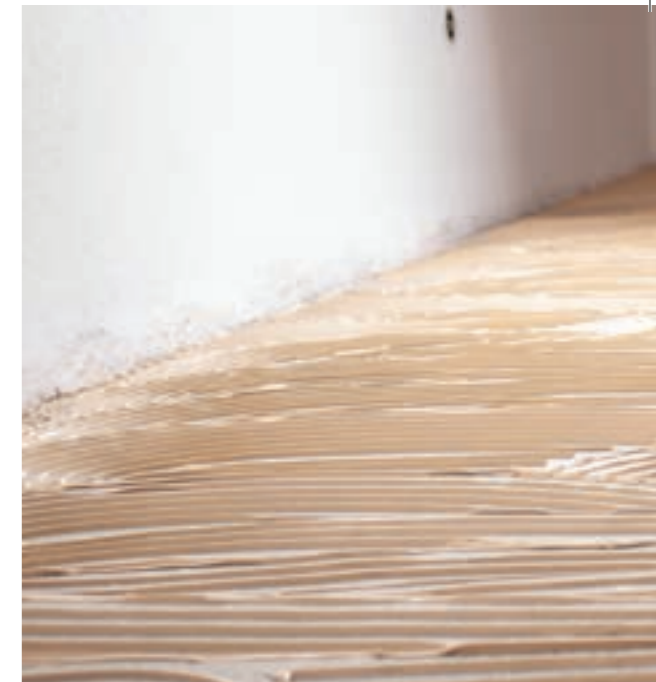
Musi być płaska, dobrze obrobiona (gładka), twarda, sucha i dobrze oczyszczona z kurzu, tłuszczu i innych zanieczyszczeń. Podłoże betonowe musi mieć co najmniej 4–6 tygodni, a wilgotność maksymalnie 2% (metoda karbidowa). Wilgotność podłóg drewnianych i parkietu może wynosić maksymalnie 9%. Sprawdzenie podłoża jest bardzo ważne podczas układania paneli. Pozostałości klejów, powłok, farb, starych wykładzin podłogowych, mas szpachlowych oraz pozostałości źle związanych części podłoża, które mogłyby wpłynąć na słabą przyczepność należy całkowicie usunąć przez szlifowanie lub piaskowanie odpowiednią maszyną. Usuń kurz i drobne zabrudzenia odpowiednim odkurzaczem. Podłoża chłonne i porowate należy pokryć odpowiednim podkładem, w zależności od podłoża i rodzaju zastosowanego kleju. Nałożyć na podkłady reakcyjne (posypane suchym piaskiem kwarcowym) w ciągu 24–48 godzin, aby uzyskać optymalną przyczepność do powierzchni. W przypadku konieczności wyrównania powierzchni (bardzo nierówne lub szorstkie powierzchnie) należy użyć odpowiedniej masy wyrównującej.

Optymalna temperatura pomieszczenia i klejonego materiału wynosi 18–25 °C, a wilgotność względna 65 %. Minimalna temperatura podłoża to +15 °C. Optymalne warunki pracy dla każdego kleju opisane są w informacji technicznej.



Chromoden®

CHROMODEN
KLEJE
I PODKŁADY



Udane i wysoce jakościowe ułożenie parkietu oraz trwałość montażu zależą od wielu czynników. Przyczyny większości uszkodzeń parkietu tkwią w niewłaściwym i niewłaściwym przygotowaniu podłoża. Aby uzyskać idealnie płaską powierzchnię podłogi, niezwykle ważne jest prawidłowe potężenie podłoża, podkładu i kleju pasującego do wybranego parkietu.

W zależności od rodzaju i stanu podłoża Chromos oferuje optymalny system podkładów i klejów do klejenia wszystkich rodzajów parkietu.

PO CO STOSOWAĆ PODKŁADY PRZED KLEJENIEM PARKIETU?

- Głębokie penetracje w podłoże.
- Zapobieganie pyleniu podłoża.
- Potężenie luźne części podłoża.
- Zmniejszyć i wyrównać chłonność podłoża.

OSTATECZNY REZULTAT

- smocniejsze potężenie klejowe,
- mniejsze zużycie kleju,
- niższa cena połączenia klejonego.

WYBÓR ODPOWIEDNIEGO KLEJU ZALEŻY OD:

- rodzaju i stanu podłoża,
- rodzaju parkietu,
- szerokości i długości parkietu,
- dostępnego czasu na montaż parkietu.



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.





CHROMODEN PR 15

CHROMODEN PR 20

CHROMODEN PR 24

CHROMODEN PR 25

CHROMODEN PR 35

CHROMODEN D 110

CHROMODEN D 111

CHROMODEN S 130

CHROMODEN PU 259

CHROMODEN PU 260

CHROMODEN E-PU 280

	<p>Jednoskładnikowy podkład na bazie żywicy syntetycznej do przygotowania powierzchni na bazie cementu przed nałożeniem klejów wodnych – CHROMODEN D 110 i D 111.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapobiega pyleniu podłoża. • Łączy luźne cząstki podłoża. • Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża. 	<p>Jednoskładnikowy podkład na bazie żywicy syntetycznej do przygotowania jastrychów cementowych i anhydrytowych przed nałożeniem kleju Chromoden S 130 oraz podkład przeciwpyłowy przed nałożeniem kleju Chromoden 2K.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zapobiega pyleniu podłoża. • Łączy luźne cząstki podłoża. • Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża. 	<p>Jednoskładnikowy podkład na bazie żywicy syntetycznej do ochrony przed kurzem przed nałożeniem klejów Chromoden 2K.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głęboko penetruje podłoża. • Zapobiega pyleniu podłoża. • Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża. 	<p>Jednoskładnikowy podkład na bazie izocyjanianu do przygotowania podłoży chłonnych i niechłonnych przed nałożeniem kleju Chromoden 2K. Służy do przeciwpyłowej konsolidacji podłoża; zagęszczanie podłoży cementowych i kontroli wilgotności – do podłoży cementowych o wilgotności do 3 % CM.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Głęboka penetracja w podłoża. • Łączy luźne cząstki podłoża. • Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża. 	<p>Dwuskładnikowy podkład na bazie żywic epoksydowych do kontroli wilgotności – do podłoży cementowych o wilgotności do 4 % CM; konsolidacja podłoża – na betonie, jastrychach cementowych i anhydrytowych oraz podłożach regenerowanych; Polepszenie przyczepności – do pokrywania asfaltu lanego i starych resztek kleju.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Zmniejsza i wyrównuje chłonność podłoża. • Skraca czas montażu parkietu. • Odpowiedni na stare podłoża, jeśli są odpowiednio przygotowane. 	<p>Jednoskładnikowy klej na bazie wody do przyklejania pasm parkietów konwencjonalnych do podłoży betonowych, drewnianych i podobnych chłonnych podłoży.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie zawiera substancji szkodliwych dla ludzi i środowiska. • Nadaje się do klejenia parkietu niewrażliwego na wilgoć. • Do parkietów o długości do 30 cm i szerokości 5 cm. 	<p>Jednoskładnikowy klej na bazie wody do przyklejania pasm parkietów konwencjonalnych i lamelowych do podłoży betonowych, drewnianych i podobnych chłonnych podłoży.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie zawiera substancji szkodliwych dla ludzi i środowiska. • Nadaje się do klejenia parkietu niewrażliwego na wilgoć. • Do tradycyjnych parkietów o długości do 30 cm i szerokości 5 cm. 	<p>Jednoskładnikowy klej na bazie rozpuszczalnika do klejenia parkietu listwowego i lamelowego, parkietu mozaikowego, parkietu na krawędziach, parkietu wielowarstwowego i lakierowanego oraz drewna egzotycznego na chłonnych podłożach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szczególnie nadaje się do wszystkich rodzajów parkietów wrażliwych na wilgoć. • Do podłoży chłonnych i mniej chłonnych. • Do parkietów o długości do 50 cm i szerokości 7 cm. 	<p>Dwuskładnikowy klej poliuretanowy do klejenia listew i parkietu z litego drewna 10 mm, parkietu laminowanego układanego na krawędzi, prefabrykowanego, parkietu panelowego i lamelowego na chłonnych i niechłonnych podłożach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dłuższa żywotność w porównaniu ze standardowymi klejami 2K PU. • Odporny na wyższą temperaturę, odpowiedni do ogrzewania podłogowego. • Do parkietów o długości do 250 cm i szerokości 14 cm. 	<p>Dwuskładnikowy klej poliuretanowy do klejenia listew i parkietu z litego drewna 10 mm, parkietu laminowanego układanego na krawędzi, prefabrykowanego, parkietu panelowego i lamelowego na chłonnych i niechłonnych podłożach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Szybko utwardza się, można chodzić po 4 godzinach. • Odporny na wyższą temperaturę, odpowiedni do ogrzewania podłogowego. • Do parkietów o długości do 250 cm i szerokości 14 cm. 	<p>Dwuskładnikowy klej epoksydowo-poliuretanowy do klejenia listew i parkietu z litego drewna 10 mm, parkiet laminowany układany na krawędzi, prefabrykowany, parkiet płytowy i lamelowy na chłonnych i niechłonnych podłożach.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Łatwo do usunięcia z wstępnie wykończonych podłóg drewnianych. • Wolniejsze utwardzanie, które umożliwia dopasowanie wymiarów niestabilnego drewna, takiego jak buk i jesion. • Do parkietów o długości do 100 cm i szerokości 7 cm.
<p>CZAS SCHNIĘCIA</p> <p>Całkowity</p>	<p>Wstępne – ok. 2-4 godziny</p> <p>24 godziny</p>	<p>Wstępne – ok. 2-3 godziny, w normalnych warunkach (wylewki cementowe) – przed nałożeniem kleju rozpuszczalnikowego</p> <p>Okolo. 12-24 godziny, w normalnych warunkach (jastrychy cementowe) – przed aplikacją klejów Chromoden 2K</p> <p>Okolo. 24 godziny, w normalnych warunkach (jastrychy anhydrytowe)</p> <p>24 godziny</p>	<p>Wstępne – ok. 4-8 godzin</p> <p>24 godziny</p>	<p>Wstępne – ok. 4-8 godzin</p> <p>Całkowite – 3 dni</p>	<p>Wstępne – ok. 10-12 godzin</p> <p>Całkowite – 7 dni</p>						
<p>ZYWOTNOŚĆ MIESZANINY</p>					30 min				ok. 60-75 min	ok. 45-60 min	ok. 120 min
<p>CZAS OTWARTY</p>						25-30 min	25-30 min	ok. 10-15 min	30 min	30 min	30 min
<p>POLEROWANIE</p>						po 7 dniach	po 7 dniach	po 7 dniach	po 3 dniach	po 24 godzinach	po 3 dniach
<p>ZUŻYCIE</p>	0,18-0,20 l/m ² ; rozcieńczony 2:1 (Chromoden PR 15 : woda)	0,18-0,22 l/m ²	0,10-0,15 l/m ²	0,10-0,15 l/m ² – konsolidacja przeciwpyłowa 0,18-0,23 l/m ² – zagęszczenie podłoża 0,18-0,23 l/m ² /powłokę – kontrola wilgotności	0,4-0,6 kg/m ² (dwie warstwy)	0,8-1,2 kg/m ² , w zależności od rodzaju podłoża i zastosowanej pacy	0,8-1,2 kg/m ² , w zależności od rodzaju podłoża i zastosowanej pacy	0,8-1,2 kg/m ² , w zależności od rodzaju podłoża i zastosowanej pacy	0,8-1,3 kg/m ² , w zależności od rodzaju podłoża i zastosowanej pacy	0,8-1,3 kg/m ² , w zależności od rodzaju podłoża i zastosowanej pacy	0,8-1,3 kg/m ² , w zależności od rodzaju podłoża i zastosowanej pacy
<p>OPAKOWANIE</p>	5 l	4 l	4 l	4 l	Składnik A + B (6,5 kg + 3,5 kg)	5 kg, 25 kg	5 kg, 25 kg	14 kg	Składnik A (9 kg, 13 kg) + B (0,9 kg, 1,3 kg)	Zestaw 11,5 kg	Zestaw 9,75 kg