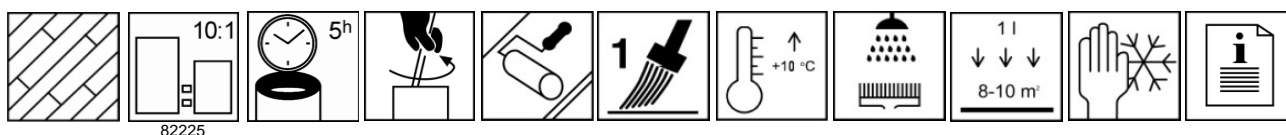


## ADLER Floor Finish

42140++



## Opis produktu

Wodorozcieńczalny, nieżółknący lakier do parkietu dla rzemiosła i przemysłu na bazie dyspersji kopolimeru poliuretanowo-akrylanowego. Produkt można przerabiać w zależności od wyboru, albo jako jednoskładnikowy albo po dodaniu utwardzacza, jako dwuskładnikowy.

Bardzo dobra odporność na ścieranie i zadrapanie, zawiera środki antypoślizgowe, bardzo dobry efekt wypełniania, doskonała odporność powierzchni na działanie czynników chemicznych.

## Zastosowanie

**Przerabianie jednoskładnikowe**

Mieszkania prywatne, podłogi w przedpokojach, biurach, schody itp. Spełnione są wymagania klasy obciążenia A (obciążenie umiarkowane) i B (obciążenie silne) według normy ÖNORM C 2354.

**Przerabianie dwuskładnikowe**

Do szczególnie silnie obciążonych podłóg drewnianych i parkietu (klasa obciążenia C według normy ÖNORM C 2354), jak np. przedpokoje, biura, hale sportowe, pomieszczenia handlowe, restauracje, sale taneczne, schody.

Lakier ADLER Floor Finish można także stosować na inne drewniane elementy budowlane wewnątrz pomieszczeń.

## Szczególne właściwości

**Minimalne wymagania dla podłóg drewnianych****Norma ÖNORM C 2354:**

Przerabianie jednoskładnikowe: klasy obciążenia A i B

Przerabianie dwuskładnikowe: klasy obciążenia A, B i C

**Odporność na działanie czynników chemicznych**

Przerabianie jednoskładnikowe: 1-B

Przerabianie dwuskładnikowe: 1-B1

**Odporność na działanie płomienia**

**Norma ÖNORM A 1605-12 – badanie 5:** Klasa oceny 5-B (trudno zapalne powierzchnie mebli)

**Norma ÖNORM A 3800-1 (poprzednio B 3800-1):**

(w połączeniu z trudnopalnym podłożem):

Klasa palności                      trudnopalny (poprzednio B 1)

	<p>Klasa tworzenia dymu Q 1 (słabo dymiący)</p> <p>Klasa tworzenia kropeł Tr 1 (nie tworzący kropeł)</p> <p>Spełnia wymagania klasy zagrożenia poślizgiem R9 według BGR 181 (poprzednio ZH 1/571) i DIN 51130.</p>
<b>Proporcje mieszania przy zastosowaniu dwuskładnikowym</b>	<p>10 części ADLER Floor Finish 42140++ mieszać z 1 częścią utwardzacza ADLER Aqua-PUR-Härter 82225</p> <p>Silnie wytrząsać lub dobrze mieszać przez ok. 1 minutę i odczekać do przerabiania 1 minutę.</p>
<b>Czas przydatności mieszaniny do użycia</b>	<p>Gotową mieszaninę lakieru z utwardzaczem przerobić w ciągu maks. 5 godzin. <b>Końca czasu przydatności do użycia nie można rozpoznać.</b></p>
<b>Metoda nanoszenia</b>	<p>Nanoszenie pędzlem – miękki pędzel do lakierów akrylowych</p> <p>Wałek – wałek krótkowłosy, np. wałek moherowy lub futrzany</p> <p>Należy zwrócić uwagę na równomierne rozprowadzenie lakieru.</p>
<b>Przygotowanie podłoża</b>	<p>Podłoże musi być suche i wolne od zanieczyszczeń (np. oleju, tłuszczu, wosku).</p> <p>W przypadku obecności małych pęknięć i spoin, końcowy szlif papierem o granulacji 120, podłogę zaspachlować mieszaniną 1 części wagowej pyłu ze szlifowania i ok. 2 części wagowych ADLER Floor Fill 42109.</p> <p>Po ok. 1 godzinie schnięcia ponowne szlifowanie papierem o granulacji 120.</p>
<b>Gruntowanie</b>	<p>Na oszlifowaną podłogę nanieść pędzlem, wałkiem lub szpachlą 1 x ADLER Floor Start 42110 (obniża sklejanie boczne w posadzkach klepkowych). Po ok. 2 godz. schnięcia nadaje się do nanoszenia następnej warstwy.</p> <p>Lakieru ADLER Floor Start 42110 <b>nie szlifować.</b></p> <p>Grubo porowate drewno liściaste i tropikalne: nie szpachlować.</p>
<b>Lakierowanie nawierzchniowe</b>	<p>Nanieść wysycająco wałkiem 2 x ADLER Floor Finish 42140 w pożądanym stopniu połysku. Czas schnięcia między naniesieniami ok. 3 godziny. (3 x ADLER Floor Finish 42140++, jeżeli ADLER Floor Start 42110 nakładano szpachlą). Przed naniesieniem ostatniej warstwy lekko oszlifować papierem o granulacji 240 lub używaną kratką do szlifowania nr 120 lub drobniejszą. Dłuższy czas schnięcia poprawia szlifowalność. Pył ze szlifowania zetrzeć wilgotną szmatką.</p>
<b>Lakierowanie renowacyjne</b>	<p>Silnie wytartą warstwę lakieru podłogowego zeszlifować specjalną walcową maszyną do szlifowania podłóg. Do obrzeża zastosować maszynę do szlifowania kątów lub szlifierkę mimośrodową. Dalsze wskazówki są opisane jak od punktu "Przygotowanie podłoża".</p>

	Podłóg z gotowych elementów parkietowych nie lakierować ADLER Floor Finish 42140++, tylko pielęgnować środkiem ADLER CLEAN Parkettpflege 42199.
<b>Pielęgnacja podłogi</b>	Czyścić wodą lub łagodnymi domowymi środkami czyszczącymi dopiero po 14 dniach. Powierzchnię lakierowaną odświeżać środkiem do pielęgnacji parkietu ADLER CLEAN Parkettpflege 42199 zależnie od obciążenia.
<b>Rozcieńczalnik</b>	Woda; lakier jest dostarczany w postaci gotowej do przerabiania.
<b>Temperatura przerabiania i przedmiotu</b>	Nie poniżej + 10 °C Wysoka wilgotność powietrza i / lub niska temperatura wydłużają czas schnięcia. W celu zapewnienia właściwego schnięcia należy zadbać o dobre wietrzenie pomieszczenia. Należy unikać bezpośredniego działania promieniowania słonecznego w czasie przerabiania.
<b>Czas schnięcia</b> (Temperatura pomieszczenia 20 °C)	Nadaje się do nanoszenia następną warstwę po ok. 3 godzinach Nadaje się do szlifowania po ok. 3 godzinach Można chodzić po ok. 8 godzinach <b>Dywany nakładać dopiero po 8 dniach</b>
<b>Przyrządy do pracy</b>	Natychmiast po użyciu oczyścić wodą, przyschnięte resztki lakieru usunąć środkiem ADLER Abbeizer 95125.
<b>Wydajność</b> (na pojedyncze naniesienie)	Nanoszenie wałkami 8 – 10 m <sup>2</sup> /l
<b>Postać dostarczana</b>	4,5 l
<b>Dopuszczalny czas przechowywania</b>	Przynajmniej 1 rok w oryginalnie zamkniętym pojemniku
<b>Stopnie połysku</b>	Mat 42140 Połysk jedwabisty 42141
<b>Utwardzacz</b>	ADLER Aqua-PUR-Härter 82225
<b>Dane BHP</b>	Proszę przestrzegać zaleceń z <b>Karty Charakterystyki</b> .