



# Adesilex PA

**Jednoskładnikowy klej  
na bazie żywic  
syntetycznych w  
dyspersji alkoholu, do  
montażu parkietu**



## ZAKRES STOSOWANIA

**Adesilex PA** stosuje się do montażu:

- Płyt parkietowych i mozaiki parkietowej.
  - Litego parkietu i parkietu lamelowego.
  - Parkietów gotowych wielowarstwowych.
- Na następujące podłoża:
- Jastrzychy anhydrytowe i z lanego asfaltu.
  - Jastrzychy cementowe.
  - Podłoża drewniane.
  - Płyty wiórowe (po zeszlifowaniu warstwy lakieru), płyty pilśniowe.
  - Jastrzychy z ogrzewaniem podłogowym (do 40 cm).
  - Podłoża wykonane przy użyciu gotowych zapraw cementowych **Mapecem** lub **Topcem**.

## WŁAŚCIWOŚCI TECHNICZNE

**Adesilex PA** jest szybko wiążącym klejem na bazie żywic syntetycznych w dyspersji alkoholu; występuje w postaci jasno beżowej pasty o konsystencji tiksotropowej, łatwo nanoszonej przy użyciu szpachli.

**Adesilex PA** nie zawiera wody, a po wyparowaniu alkoholu w nim zawartego tworzy warstwę, która zapewnia doskonałą przyczepność i elastyczność oraz przenosi wszystkie normalne ruchy termiczne i hydrometryczne drewna.

Do gotowych parkietów przy dużych deskach należy stosować kleje poliuretanowe.

## WYTYCZNE STOSOWANIA

### Przygotowanie podłoża

Podłoże musi być suche, równe, odporne na ściskanie i ścieranie, odkurzone, pozbawione odprysków, resztek farb, wosków, olejów, rdzy, gipsu lub innych substancji, które mogłyby zmniejszyć przyczepność.

Wilgotność podłoża powinna być zgodna z tą zalecaną przez producenta parkietów.

Sprawdzić poziom wilgotności na całej grubości podłoża przy pomocy higrometru (CM) lub elektronicznego, pamiętając, że elektroniczny podaje jedynie wartości przybliżone. Optymalna wilgotność podłoża cementowego wynosi 2,0% (wg CM).

Jastrzychy szybko schnące wykonać przy użyciu specjalnych spoiw hydraulicznych Mapei: **Mapecem** pozwala na montaż parkietu po 24 godzinach oraz **Topcem** po 7 dniach.

Jastrzychy pływające lub jastrzychy na gruncie muszą być zabezpieczone przed podciąganiem wilgoci z podłoża poprzez zastosowanie folii paroszczelnej.

Podłoża betonowe niewystarczająco mocne należy pokryć środkiem wzmacniającym **Profas** lub **Primer EP** (patrz karta techniczna produktu). Zarysowania i pęknięcia w podłożu należy wcześniej naprawić środkiem **Eporip** (patrz karta techniczna produktu).

DANE TECHNICZNE	
<b>CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU</b>	
Konsystencja:	gęsta pasta
Kolor:	beżowy
Ciężar właściwy (g/cm <sup>3</sup> ):	1,5
Zawartość masy stałej (%):	78
Lepkość w skali Brookfielda (mPa·s) (igła 6 / 10 obrotów):	60.000
Przechowywanie:	24 miesiące w oryginalnie zamkniętych opakowaniach i w suchym miejscu
Szkodliwość wg normy 99/45 CE:	produkt wysoce łatwopalny. Przed użyciem zapoznać się z punktem "Środki bezpieczeństwa" na opakowaniu i w karcie bezpieczeństwa
Kod celny:	3506 91 00
<b>PARAMETRY UŻYTKOWE ZAPRAWY</b>	
Temperatura nanoszenia:	od + 10°C do + 30°C
Czas otwarty (temp.+23°C-wilgotność 50%):	ok. 5-10 minut
Korygowalność:	ok. 20-30 minut
Obciążenie przez chodzenie:	po 24-72 godzinach
Szlifowanie:	po przynajmniej 48-72 godzinach
<b>WŁAŚCIWOŚCI KOŃCOWE</b>	
Odporność na wilgoć:	dobra
Odporność na starzenie:	bardzo dobra
Odporność na działanie temperatur:	dobra
Elastyczność:	dobra
Podłoga ogrzewana:	nadaje się
Przyczepność na zrywanie (do podłoża cementowego) po 28 dniach w temp. +23°C:	> 3,0 N/mm <sup>2</sup>

Jeżeli będzie konieczne wyrównanie podłoża należy zastosować odpowiednie szpachlówki cementowe o wysokiej wytrzymałości mechanicznej takie jak **Ultraplan** lub **Nivorapid**, o minimalnej grubości warstwy 3 mm. Do grubości powyżej 15 mm zaleca się stosowanie mostka szpepnego z **Planicrete** wymieszanego z piaskiem o odpowiednim uziarnieniu i cementem portlandzkim lub z **Ultraplan Maxi**.

Podłoża anhydrytowe lub cementowe bardzo chłonne należy zagruntować środkiem **Primer PA**. Podłoża asfaltowe nie muszą być gruntowane.

### Nanoszenie kleju

Przed nanoszeniem kleju podłoża anhydrytowe i cementowe bardzo chłonne należy zagruntować środkiem **Primer PA**.

**Adesilex PA** dokładnie wymieszać go w opakowaniu. Nanosić równomiernie na podłoże przy pomocy szpachli zębatej B2 (zużycie ok. 700-1000 g/m<sup>2</sup>) lub B3 (zużycie ok. 900-1100 g/m<sup>2</sup>), w zależności od rodzaju drewna i jakości podłoża.

Czas otwarty kleju **Adesilex PA** wynosi ok. 5-10 minut.

Należy zwrócić uwagę, aby powierzchnia parkietu była całkowicie pokryta klejem. Optymalna temperatura otoczenia w czasie montażu parkietu powinna wynosić, co najmniej +10°C do +15°C.

### Montaż parkietu

Parkiet należy przechowywać w miejscu nienarażonym na działanie ostrych warunków środowiska i wilgoci, w miejscu suchym, odizolowanym od gruntu.

Przed montażem parkietu należy sprawdzić, czy wilgotność drewna jest zgodna z tą zalecaną przez producenta i odpowiada wilgotności otoczenia.

Parkiet montuje się na odpowiednio naniesiony na podłożu klej. Parkiet należy przyciskać w celu zapewnienia dobrego wypełnienia klejem **Adesilex PA**. Nigdy nie należy montować parkietu bezpośrednio do ściany i wokół słupów, należy zachować odstęp ok. 1 cm.

### Szlifowanie parkietu

Przed szlifowaniem parkietu należy upewnić się, że drewno jest stabilne, i że klej jest odpowiednio wyschnięty (odczekać przynajmniej 2-3 dni); w przypadku niskich temperatur i niechłonnych podłoży czas ten może się wydłużyć.

### Czyszczenie

**Adesilex PA** można usunąć z narzędzi i maszyn za pomocą alkoholu.

### ZUŻYCIE

Zużycie zależy od rodzaju podłoża, spodniej strony parkietu i użytej szpachli:

- Mozaika parkietowa:  
Szpachla TKB B2 ok. 700-1000 g/m<sup>2</sup>.
- Lity parkiet 10 mm, płytki parkietowe, parkiet lamelkowy i gotowy (2-warstwowy, klepki i elementy do 60 cm):  
Szpachla TKB B3 900-110 g/m<sup>2</sup>  
Szpachla TKB B11 ok. 900-1100 g/m<sup>2</sup>.

### OPAKOWANIA

**Adesilex PA** jest dostępny w puszkach 16 kg i 5 kg.

### PRZECHOWYWANIE

W suchym miejscu i w oryginalnie zamkniętym opakowaniu **Adesilex PA** można przechowywać przez 24 miesiące.

### WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA PRACY

**Adesilex PA** jest produktem wysoce łatwopalnym. Podczas stosowania nie palić tytoniu i chronić od źródeł zapłonu. Nie przechowywać w pobliżu źródeł ognia. Podczas stosowania opary mogą wywołać uczucie senności i zawroty głowy a ciągły kontakt z materiałem może powodować podrażnienia lub wysuszenie skóry: zaleca się stosowanie rękawiczek i środków ochronnych oraz stosowanie produktu w miejscu dobrze wentylowanym

PRODUKT DLA PROFESJONALISTÓW.

### UWAGI

*Powyższe dane należy traktować wyłącznie jako ogólne wskazówki. Niezależnie od nas warunki pracy i różnorodność materiałów wykluczają jakiegokolwiek roszczenia wynikające z tych danych. W przypadku wątpliwości zalecane jest przeprowadzenie badań własnych.*

*MAPEI udziela gwarancji jedynie, co do niezmięnionej jakości swoich produktów.*

**Referencje produktu są dostępne na życzenie**

# Adesilex PA



ŚWIATOWY PARTNER W BUDOWNICTWIE

## CERTYFIKATY GRUPY MAPEI (Jakości, Środowiska i Bezpieczeństwa)

MAPEI S.p.A. - ITALY				MAPEI CORP - U.S.A.	MAPEI FAR EAST Pte Ltd MAPEI MALAYSIA SDN BHD	MAPEI s.r.o. - CZECH REP.	
MAPEI FRANCE	MAPEI INC - CANADA	RESCON MAPEI AS - NORWAY		MAPEI KIL - HUNGARY	MAPEI ARGENTINA S.A.	MAPEI SUISSE SA	

www.mapei.com