



**INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ**  
PL 00-611 WARSZAWA, ul. Filtrowa 1, www.itb.pl

CZŁONEK EOTA i UEAtc



## **KRAJOWA OCENA TECHNICZNA ITB-KOT-2019/1173 wydanie 1**

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna została wydana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. z 2016 r., poz. 1968) przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, na wniosek:

**SELENA S.A.**  
**ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław**

Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1173 wydanie 1 stanowi pozytywną ocenę właściwości użytkowych poniższego wyrobu budowlanego do zamierzonego zastosowania:

**Klej do wykładzin podłogowych i okładzin ściennych  
OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN**

Data ważności Krajowej Oceny Technicznej:

**30 grudnia 2024 r.**



**DYREKTOR**  
**Instytutu Techniki Budowlanej**

*[Signature]*  
**dr inż. Robert Geryło**

Warszawa, 30 grudnia 2019 r.

Instytut Techniki Budowlanej

ul. Filtrowa 1, 00-611 Warszawa

tel.: 22 825 04 71; NIP: 525 000 93 58; KRS: 0000158785

## 1. OPIS TECHNICZNY WYROBU

Niniejsza Krajowa Ocena Techniczna obejmuje klej OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN (oznaczenie typu wyrobu), produkowany przez SELENA S.A., ul. Wyścigowa 56E, 53-012 Wrocław, w zakładzie produkcyjnym w Polsce.

Wyrób objęty niniejszą Krajową Oceną Techniczną jest gotowym do użycia, jednokomponentowym klejem dyspersyjnym, w formie beżowej pasty, wytwarzanym na bazie dyspersji akrylowej.

Cechy identyfikacyjne wyrobu objętego niniejszą Krajową Oceną Techniczną podano w Załączniku A.

## 2. ZAMIERZONE ZASTOSOWANIE WYROBU

Klej OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN jest przeznaczony do mocowania wykładzin podłogowych: tekstylnych (na spodach naturalnych, syntetycznych, filcowych i poliuretanowych), korkowych i z tworzywa sztucznego do podłoży z betonu, zapraw mineralnych, drewna i płyt drewnopochodnych, wewnątrz budynków.

Klej objęty niniejszą Krajową Oceną Techniczną może być również stosowany do mocowania okładzin ściennych korkowych, z tworzywa sztucznego, tekstylnych (na spodach naturalnych, syntetycznych, filcowych lub poliuretanowych), do podłoży z betonu, zapraw mineralnych, drewna i płyt drewnopochodnych, wewnątrz budynków.

Z uwagi na emisję lotnych związków organicznych, klej OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN może być stosowany w pomieszczeniach kategorii A i B, przeznaczonych na pobyt ludzi, według zarządzenia Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 12 marca 1996 r. w sprawie dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia, wydzielanych przez materiały budowlane, urządzenia i elementy wyposażenia w pomieszczeniach przeznaczonych na pobyt ludzi (Monitor Polski z 1996 r., Nr 19, poz. 231. Pomieszczenia, w których zastosowano klej, powinny być wietrzone przez okres podany w instrukcji producenta.

Podłoża przygotowane do klejenia powinny być równe, suche, pozbawione spękań i wolne od zanieczyszczeń.

Klej OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN należy nakładać przy użyciu pacy zębatej. Pasma kleju należy nałożyć na podłoże, rozprowadzić na całej powierzchni, a następnie docisnąć łączone powierzchnie. Zużycie kleju wynosi  $0,3 \pm 0,5$  kg/m<sup>2</sup>.

Czas otwarty, tj. czas zachowania zdolności klejenia w temp.  $(23 \pm 2)^\circ\text{C}$  i wilgotności względnej  $(50 \pm 5)\%$ , wynosi do 10 minut.

Całkowite utwardzenie (czas wiązania) spoiny klejowej następuje po 4 dniach w temp.  $23^\circ\text{C}$ . W przypadku występowania niskiej wilgotności powietrza i niskiej temperatury czas wiązania może ulec wydłużeniu.

Prace z użyciem kleju objętego niniejszą Krajową Oceną Techniczną powinny być wykonywane w temp. od  $+15^\circ\text{C}$  do  $+30^\circ\text{C}$ .

Klej OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN powinien być stosowany zgodnie z:

- dokumentacją techniczną opracowaną dla określonego zastosowania, polskimi normami i przepisami techniczno-budowlanymi, a w szczególności z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065),
- postanowieniami niniejszej Krajowej Oceny Technicznej,
- wytycznymi określonymi w instrukcji stosowania, opracowanej przez producenta i dostarczanej odbiorcom.

### 3. WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWE WYROBU I METODY ZASTOSOWANE DO ICH OCENY

Właściwości użytkowe kleju OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN oraz metody zastosowane do jego oceny podano w tablicy 1.

Tablica 1

Poz.	Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Metody oceny
1	2	3	4
1	Zmiany wymiarów liniowych wykładzin pod wpływem kleju, %: a) wykładzin z PVC: – po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych – po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych, 13 dniach w temp. +50°C i 24 h w warunkach laboratoryjnych b) wykładzin tekstylnych: – po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych – po 7 dniach sezonowania w warunkach laboratoryjnych, 13 dniach w temp. +50°C i 24 h w warunkach laboratoryjnych	± 0,05 ----- ± 0,10 ----- ± 0,10 ----- ± 0,05	PN-EN 1903:2015
2	Wytrzymałość na oddzieranie, N/25 mm, połączeń: a) beton – wykładzina z PVC b) płyta drewnopochodna – wykładzina z PVC c) beton – wykładzina tekstylna d) płyta drewnopochodna – wykładzina tekstylna	≥ 10* ----- ≥ 8* ----- ≥ 20* ----- ≥ 15*	PN-EN ISO 8510-2:2010
3	Wytrzymałość na ścinanie przy rozciąganiu, MPa, połączeń: a) płyta drewnopochodna – wykładzina z PVC b) płyta drewnopochodna – wykładzina tekstylna c) beton – wykładzina korkowa	≥ 0,30* ----- ≥ 0,30* ----- ≥ 0,30*	PN-EN 1373:2015 (po 3 dniach sezonowania)
4	Emisja lotnych związków organicznych (VOC) – czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia, dni	≤ 28	PN-EN ISO 16000-9:2009 ISO 16000-6:2011 ISO 16000-3:2011
* lub kohezyjne zniszczenie w klejonych materiałach			

#### 4. PAKOWANIE, TRANSPORT I SKŁADOWANIE ORAZ SPOSÓB ZNAKOWANIA WYROBU

Klej objęty niniejszą Krajową Oceną Techniczną, powinien być dostarczany w oryginalnych opakowaniach producenta (kartuszach), w sposób zapewniający niezmiennosc jego właściwości technicznych.

Klej może być przewożony dowolnymi środkami transportu, w sposób zabezpieczający opakowanie przed uszkodzeniem mechanicznym, zgodnie z instrukcją producenta.

Klej powinien być przechowywany w pomieszczeniach suchych, przewiewnych, z dala od urządzeń grzewczych, w sposób zapewniający bezpieczeństwo składowania i niezmiennosc jego właściwości technicznych.

Sposób znakowania wyrobów znakiem budowlanym powinien być zgodny z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r., poz. 1966, z późniejszymi zmianami).

Oznakowaniu wyrobu znakiem budowlanym powinny towarzyszyć następujące informacje:

- dwie ostatnie cyfry roku, w którym znak budowlany został po raz pierwszy umieszczony na wyrobie budowlanym,
- nazwa i adres siedziby producenta lub znak identyfikacyjny pozwalający jednoznacznie określić nazwę i adres siedziby producenta,
- nazwa i oznaczenie typu wyrobu budowlanego,
- numer i rok wydania krajowej oceny technicznej, zgodnie z którą zostały zadeklarowane właściwości użytkowe (ITB-KOT-2019/1173 wydanie 1),
- numer krajowej deklaracji właściwości użytkowych,
- poziom lub klasa zadeklarowanych właściwości użytkowych,
- adres strony internetowej producenta, jeżeli krajowa deklaracja właściwości użytkowych jest na niej udostępniona.

Wraz z krajową deklaracją właściwości użytkowych powinna być dostarczana albo udostępniana w odpowiednich przypadkach karta charakterystyki i/lub informacje o substancjach niebezpiecznych zawartych w wyrobie budowlanym, o których mowa w art. 31 lub 33 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH) i utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów.

Ponadto oznakowanie wyrobu budowlanego, stanowiącego mieszaninę niebezpieczną według rozporządzenia REACH, powinno być zgodne z wymaganiami rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (CLP), zmieniającego i uchylającego dyrektywę 67/548/EWG i 1999/45/WE oraz zmieniającego rozporządzenie (WE) nr 1907/2006.

## 5. OCENA I WERYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

### 5.1. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. z 2016 r., poz. 1966, z późniejszymi zmianami) ma zastosowanie system 4 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

### 5.2. Badanie typu

Właściwości użytkowe, ocenione w p. 3, stanowią badanie typu wyrobu, dopóki nie nastąpią zmiany surowców, składników, linii produkcyjnej lub zakładu produkcyjnego.

### 5.3. Zakładowa kontrola produkcji

Producent powinien mieć wdrożony system zakładowej kontroli produkcji w zakładzie produkcyjnym. Wszystkie elementy tego systemu, wymagania i postanowienia, przyjęte przez producenta, powinny być dokumentowane w sposób systematyczny, w formie zasad i procedur, włącznie z zapisami z prowadzonych badań. Zakładowa kontrola produkcji powinna być dostosowana do technologii produkcji i zapewniać utrzymanie w produkcji seryjnej deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu.

Zakładowa kontrola produkcji obejmuje specyfikację i sprawdzanie surowców i składników, kontrolę i badania w procesie wytwarzania oraz badania kontrolne (według p. 5.4), prowadzone przez producenta zgodnie z ustalonym planem badań oraz według zasad i procedur określonych w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji.

Wyniki kontroli produkcji powinny być systematycznie rejestrowane. Zapisy rejestru powinny potwierdzać, że wyroby spełniają kryteria oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. Poszczególne wyroby lub partie wyrobów i związane z nimi szczegóły produkcyjne muszą być w pełni możliwe do identyfikacji i odtworzenia.

### 5.4. Badania kontrolne

#### 5.4.1. Program badań. Program badań obejmuje:

- a) badania bieżące,
- b) badania okresowe.

#### 5.4.2. Badania bieżące. Badania bieżące obejmują sprawdzenie:

- a) wyglądu zewnętrznego,
- b) gęstości.

#### 5.4.3. Badania okresowe. Badania okresowe obejmują sprawdzenie:

- a) wytrzymałości na oddzieranie,
- b) wytrzymałości na ścinanie przy rozciąganiu.

## 5.5. Częstotliwość badań

Badania bieżące powinny być prowadzone zgodnie z ustalonym planem badań, ale nie rzadziej niż dla każdej partii wyrobów. Wielkość partii wyrobów powinna być określona w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji.

Badania okresowe powinny być wykonywane nie rzadziej niż raz na 3 lata.

## 6. POUCZENIE

**6.1.** Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1173 wydanie 1 jest pozytywną oceną właściwości użytkowych tych zasadniczych charakterystyk kleju OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN, które zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, wynikającym z postanowień Oceny, mają wpływ na spełnienie wymagań podstawowych przez obiekty budowlane, w których wyrób będzie zastosowany.

**6.2.** Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1173 wydanie 1 nie jest dokumentem upoważniającym do oznakowania wyrobu budowlanego znakiem budowlanym.

Zgodnie z ustawą o wyrobach budowlanych z dnia 16 kwietnia 2004 r. (Dz. U. z 2019 r., poz. 266, z późniejszymi zmianami) wyrób, którego dotyczy niniejsza Krajowa Ocena Techniczna, może być wprowadzony do obrotu lub udostępniany na rynku krajowym, jeżeli producent dokonał oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sporządził krajową deklarację właściwości użytkowych zgodnie z Krajową Oceną Techniczną ITB-KOT-2019/1173 wydanie 1 i oznakował wyrób znakiem budowlanym, zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**6.3.** Krajowa Ocena Techniczna ITB-KOT-2019/1173 wydanie 1 nie narusza uprawnień wynikających z przepisów o ochronie własności przemysłowej, a w szczególności ustawy z dnia 30 czerwca 2000 r. – Prawo własności przemysłowej (Dz. U. z 2017 r., poz. 776, z późniejszymi zmianami). Zapewnienie tych uprawnień należy do obowiązków korzystających z niniejszej Krajowej Oceny Technicznej ITB.

**6.4.** ITB wydając Krajową Ocenę Techniczną nie bierze odpowiedzialności za ewentualne naruszenie praw wyłącznych i nabytych.

**6.5.** Krajowa Ocena Techniczna nie zwalnia producenta wyrobów od odpowiedzialności za ich prawidłową jakość, a wykonawców robót budowlanych od odpowiedzialności za ich właściwe zastosowanie.

**6.6.** Ważność Krajowej Oceny Technicznej może być przedłużana na kolejne okresy, nie dłuższe niż 5 lat.

## 7. WYKAZ DOKUMENTÓW WYKORZYSTANYCH W POSTĘPOWANIU

### 7.1. Raporty, sprawozdania z badań, oceny, klasyfikacje

- 1) LZF00-06052/19/R78NZF. Raport z badań. Zakład Fizyki Ciepłej, Akustyki i Środowiska ITB, Warszawa, 2019 r.
- 2) NZM-08002R:02/MW/19. Pismo w sprawie badań uzupełniających. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa, 2019 r.
- 3) LZM00-06052/18/R72NZM. Raport z badań. Zakład Inżynierii Materiałów Budowlanych ITB, Warszawa, 2019 r.

### 7.2. Normy i dokumenty związane

PN-EN 542:2005	<i>Kleje. Oznaczanie gęstości</i>
PN-EN 827:2006	<i>Kleje. Oznaczanie umownej i stałej zawartości suchej substancji</i>
PN-EN 1373:2015	<i>Kleje. Metoda badania klejów do wykładzin podłogowych i okładzin ściennych. Metoda ścinania</i>
PN-EN 1903:2015	<i>Kleje. Metoda badania klejów do wykładzin podłogowych lub okładzin ściennych z tworzyw sztucznych lub gumy. Oznaczanie zmiany wymiarów po przyspieszonym starzeniu</i>
PN-EN ISO 8510-2:2010	<i>Kleje. Oznaczanie wytrzymałości na oddzieranie połączeń elementu giętkiego ze sztywnym. Część 2: Oddzieranie pod kątem 180 stopni</i>
PN-EN ISO 14678:2008	<i>Kleje. Oznaczanie odporności na płynięcie (spływanie)</i>
PN-EN ISO 16000-9:2009	<i>Powietrze wewnątrz. Część 9: Oznaczanie emisji lotnych związków organicznych z wyrobów budowlanych i wyposażenia. Badanie emisji metodą komorową</i>
ISO 16000-6:2011	<i>Indoor air. Part 6: Determination of volatile organic compounds in indoor and test chamber air by active sampling on Tenax TA sorbent, thermal desorption and gas chromatography using MS or MS-FID</i>
ISO 16000-3:2011	<i>Indoor air. Part 3: Determination of formaldehyde and other carbonyl compounds in indoor air and test chamber air. Active sampling method</i>



**Załącznik A.****Tablica A1.** Cechy identyfikacyjne kleju OSAKRYL KLEJ UNIWERSALNY DO WYKŁADZIN

<b>Poz.</b>	<b>Cechy identyfikacyjne</b>	<b>Wymagania</b>	<b>Metody badań</b>
<i>1</i>	<i>2</i>	<i>3</i>	<i>4</i>
1	Wygląd zewnętrzny	jednorodna, gęsta pasta, bez grudek i zanieczyszczeń	ocena wizualna
2	Gęstość, kg/m <sup>3</sup>	1,60 ± 10%	PN-EN 542:2005

