



Sposób na podwyższanie zapadniętych włączów studzienek

ACO KLINY



ACO KLINY

Zastosowanie

Włazy studzienek usytuowane w obrębie jezdni często ulegają obsunięciu poniżej poziomu sąsiadującej z nimi nawierzchni pod wpływem obciążenia ruchem pojazdów. Zmiany te wskazują na natychmiastową konieczność przeprowadzenia prac remontowych studzienki. Do niedawna takie prace były żmudne, czasochonne i kosztowne. Stosowane do tej pory metody nie mogły być precyzyjne. Dla tego typu problemów ACO oferuje optymalne rozwiązanie – ACO KLINY.

Wypełniają one przestrzeń pod podniesionym włazem o wysokości od 2,5 do 5,5 cm, utrzymując go na żądanym poziomie. Rama włazu podpierana jest przez ACO KLINY równomiernie na całym obwodzie. Zapewnia to stabilność i trwałość układu.

Oferujemy dwa typy klinów, które mogą współpracować ze sobą.

ACO KLINY – prosto i szybko

ACO KLINY mogą być montowane praktycznie w każdych warunkach atmosferycznych. Przeprowadzenie remontu studzienek z zastosowaniem ACO KLINÓW jest rozwiązaniem oszczędnym i nie pociąga za sobą nieprzewidzianych kosztów:

- czas pracy i zużycie materiałów są łatwe do skalkulowania;
- nie ma konieczności demontażu włazu remontowanej studzienki;
- prace mogą być przeprowadzone przy pomocy prostych narzędzi.

Instrukcja montażu

1. Uniesienie ramy włazu studzienki



2. Zakładanie ACO KLINÓW

Pomiędzy nadbudowę studzienki a ramę włazu należy wsunąć ACO KLINY.



3. Dopasowanie ACO KLINÓW

ACO KLINY należy tak przemieścić względem siebie, aby podwyższyć właz studzienki do żądanego poziomu (możliwość podwyższenia w granicach od 2,5 do 5,5 cm, z dokładnością do milimetra).

4. Wypełnienie

Pozostałe przestrzenie pomiędzy ACO KLINAMI należy wypełnić zaprawą. Do tego celu można stosować zaprawę z żywicy syntetycznej, zaprawę cementową, zaprawę z szybkowiążącego cementu lub zaprawę półsuchą.

Po związaniu materiału wypełnienia remontowana studzienka jest już przejezdna. W zależności od wybranego materiału okres ten wynosi:

- Żywica syntetyczna – po około 2 godz.
- Cement szybkowiążący – po ok 6 godz.
- Cement po 2-5 dniach



ACO KLINY

ACO KLINY do osadzania i wysokościowego dopasowania przykryć studzienek ulicznych

dotyczy studzienek wykonywanych zgodnie z EN 124

ACO KLINY Typ A

Przedział wysokości cm	Wysokość		Opak		Cena	
	bud. cm	Masa kg/szt.	jednostk. szt.	Masa kg/opak.	Opak. szt./paleta	Numer kat.
2,5 do 3,5	2,5	0,7	16	11,2	512	03097

Zużycie dla jednej ramy studzienki o średnicy d= 625 mm: 16 sztuk

ACO KLINY Typ B

4,5 do 5,5	3,5	1,0	8	8,0	512	03098
------------	-----	-----	---	-----	-----	-------

Zużycie dla jednej ramy studzienki o średnicy d= 625 mm: 16 sztuk

ACO KLINY kombinacja typów A i B

3,5 do 4,5

Zużycie dla jednej ramy studzienki o średnicy d= 625 mm: 8 + 8

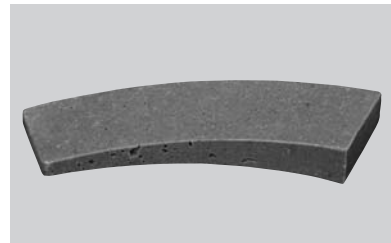
ACO KLINY dostępne są w dwu różnych wersjach.

- Typ A o wysokości 2,5 cm,
- Typ B o wysokości 3,5 cm.

W celu wypełnienia szczeliny podwyższającej wąż studzienki do wymaganego poziomu, w granicach od 2,5 do 5,5 cm, należy zastosować odpowiednią kombinację klinów obu typów.



ACO KLIN Typ A – dla podwyższania wężu w granicach 2,5 do 3,5 cm



ACO KLIN Typ B – dla podwyższania wężu w granicach 4,5 do 5,5 cm



Połączenie ACO KLIN Typ A i ACO KLIN Typ B dla podwyższania wężu w granicach 3,5 do 4,5 cm.

ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.

- Odwodnienia liniowe
- Odwodnienia przydomowe
- Doświetlacze i okna
- Odwodnienia łazienkowe
- Stal nierdzewna
- Separatory substancji ropopochodnych
- Separatory tłuszczu
- Włazy żeliwne
- Wpusty żeliwne



ACO Elementy Budowlane Sp. z o.o.

Łąjski, ul. Fabryczna 5
05-119 Legionowo
Tel. 0 22 767 0 500
Fax 0 22 767 0 513
e-mail: info@aco.pl
www.aco.pl