

KARTA OPISU TECHNICZNEGO

PORADY I WSKAZÓWKI OBSŁUGI TECHNICZNEJ SCHODÓW



W celu uniknięcia wszelkiego uszkodzenia warstwy powierzchni nazwanej „akrylową”, prosimy zastosować się do poniższych wskazówek:

- Akryl jest materiałem porowatym, który wchłania 0,5% wilgoci, przez co warstwa powierzchni nie może mieć bezpośredniego kontaktu z produktami, które łatwo wnikają w podłoże: barwniki, olej, atrament ...
- Zwykle strony akrylowe powinny być czyszczone za pomocą ciepłej wody (do 70°).
- Można używać wszystkich popularnych środków czyszczących (Ajax, Ariel, Dato, Henko, Lux, Persil, Mr. Proper) w roztworze 2%.
- Należy więc unikać produktów wielokrotnego użycia (również gąbki typu Spontex) oraz chloru w czystej postaci i amoniaku...
- Odradza się również szlifowanie akrylu, porowaty materiał nie jest bowiem wytrzymały na taką obróbkę.
- W celu usunięcia większych plam można użyć alkoholu metylowego.
- Powierzchnia akrylowa nie może mieć kontaktu z produktami chemicznymi, takimi jak wywabiacze plam w płynie, jodyna, lakier do paznokci, rozpuszczalnik, aceton, chlor.
- Ponadto zalecane jest unikanie kontaktu z produktami utleniającymi.
- Osady z kamienia mogą zniknąć dzięki użyciu rozpuszczonego kwasu, na przykład kwasu octowego (ocet, cytryna).
- Podczas używania cementu wokół schodów, radzi się chronić schody przed odpryskami.
- Nie należy używać piły mechanicznej przy schodach, gdyż drobne cząsteczki metalu mogą wbić się w powierzchnie akrylowe i z czasem pojawią się małe plamy rdzy.
- Jako że materiał jest miękki na powierzchni, radzimy zachować ostrożność przy magazynowaniu schodów tak, aby uniknąć zarysowań.
- Nie należy magazynować na słońcu pod plandekami, aby uniknąć skutków wynikających z wrażliwości na działanie promieni słonecznych, ani nie pozostawiać zbyt długo w opakowaniu z folii, taśmy klejącej ani kartonu, które zawierają kolorowe barwniki.
- Przypominamy, że przed jakąkolwiek interwencją przy schodach należy się z nami skontaktować, a w razie braku natychmiastowej odpowiedzi czy rozwiązania skontaktujemy się niezwłocznie z naszym dostawcą w celu wyjaśnienia problemu.

Porady te muszą być przestrzegane w celu zachowania warunków gwarancji

KARTA OPISU TECHNICZNEGO

UKŁADANIE SCHODÓW



- ❖ Wydłużyć płytę pod miejsce ułożenia schodów
- ❖ Ułożyć schody między ścianami lub przegrodami prefabrykowanymi
- ❖ Wyregulować poziom górnej części schodów
- ❖ Solidnie przymocować schody na strukturze basenu:

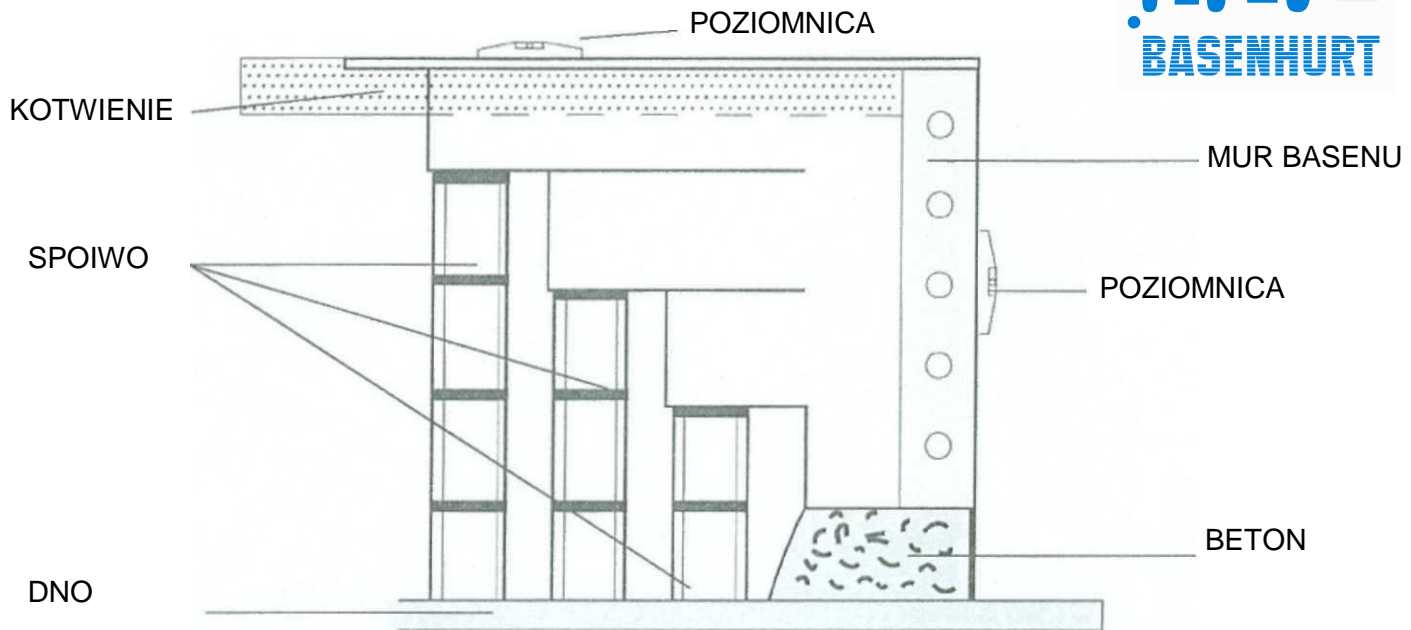
Za pomocą łączenia śrubami jeżeli mamy do czynienia z panelami ze stali, poliestrem lub żywicą syntetyczną. Za pomocą łączenia metalicznego (śruby lub śruby naprężające + zbrojenie) jeżeli mamy do czynienia z betonem

- ❖ Odląć wspornik z betonu podtrzymujący całkowicie pierwszy stopień
- ❖ Wybudować wspornik podtrzymujący całkowicie każdy stopień

Wspornik ten będzie składać się z ramy z kamienia łamanego o szerokości równej minimum 20 cm

Stopień spocznie na spoinie wspornej z zaprawy na szczycie wspornika

- ❖ Po wykonaniu nasypu, nie należy zapomnieć o wykonaniu kotwienia dla całego obwodu schodów (niezbędne dla wykonania obręczy)



**TEN SPOSÓB INSTALACJI JEST NIEZBĘDNY
PRODUCENT NIE MOŻE BYĆ ODPOWIEDZIALNY ZA
NIEWŁAŚCIWY MONTAŻ SCHODÓW**

MONTAŻ KOŁNIERZA AKRYLOWEGO

Kołnierz jest montowany po zamocowaniu folii.
Kołnierz składa się z 3 części, stąd duża łatwość montażu.

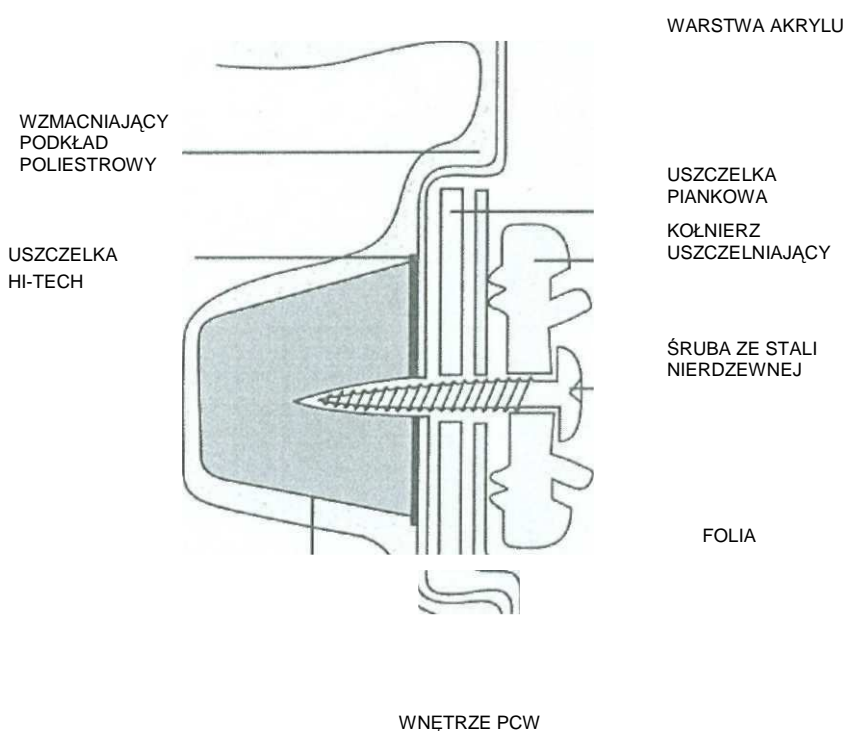
Schody posiadają przednie otwory niezbędne do montażu kołnierza. Odradza się całkowicie wiercenia innych otworów w schodach, czynność ta może spowodować przecieki.

W celu zapewnienia umocowania w idealnych warunkach, załączone śruby są ze stali nierdzewnej, średnica 5,5 – długość 25.

Nie należy stosować śrub o różnej średnicy bądź większej długości z powodu możliwości uszkodzenia schodów.

SPOSÓB MONTAŻU

Należy zastosować uszczelkę na dnie wyłobienia.
Przewiercić folię oraz uszczelkę za pomocą śruby przechodząc przez otwory kołnierza. Idealnie byłoby zablokować śruby w dwóch etapach.
Jeżeli śruby są przymocowane za pomocą wkrętaka, należy uważać by moment dokręcenia nie był zbyt mocno nastawiony.
Przykręcić prawie do oporu wszystkie śruby kołnierza. Następnie należy dokręcić ręcznie.



UŻYWANIE ZESTAWU NAPRAWCZEGO DO AKRYLU

1/ Należy dobrze wyczyścić miejsce naprawy za pomocą alkoholu metylowego, jeżeli konieczne (nie należy **nigdy** używać rozpuszczalników typu **aceton, rozcieńczacz, rozpuszczalnik, itd.**)

Miejsce to powinno być dokładnie suche. W celu wysuszenia należy użyć suszarki do włosów.

2/ Przygotowanie

Na kartonie należy nałożyć trochę akrylu (wielkości orzecha włoskiego) i dodać 2 - 3 krople środka utwardzającego. Mieszać do momentu otrzymania jednolitego produktu.

3/ Naprawa

Za pomocą małego pędzla nałożyć płynny akryl na uszkodzoną powierzchnię (czas przytrzymania ~ 30 min przy 18°). Pozostawić do wyschnięcia na 24 godziny przed ponownym włożeniem do wody.