

PANELE ANTYPOŚLIZGOWE SUPERGRIP

KARTA INFORMACJI TECHNICZNEJ

BEZPIECZEŃSTWO

Standardowy sprzęt i ubiór ochronny to podstawowe minimum podczas instalowania Paneli Antypoślizgowych. Dotyczy to maski przeciwpyłowej, okularów ochronnych, grubych rękawic i kombinezonu. Jeśli jest taka potrzeba produkt powinien być docinany w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Resztki po obróbce mechanicznej mogą być usunięte przy pomocy zwykłych środków czystości. Nie są wymagane specjalne licencje lub zezwolenia.

Nakładać Panele tak, aby były swobodnie umieszczone pasowały do powierzchni. Nawiercić otwory we wszystkich panelach. Podczas indywidualnych sytuacji zalecenia będą się różnić, można użyć następujących przykładów jako wskazówek:

INSTRUKCJA OBSŁUGI

Elementy są na ogół klejone oraz przykręcane na śruby. Klej/spoiwo jest idealny, ponieważ niweluje niewielkie odchylenia w podłożu i zapobiega uderzaniu lub ruszaniu się paneli antypoślizgowych. Klej/spoiwo należy stosować na czyste, suche powierzchnie, jeśli ma być jedyną metodą mocowania dla lekkiego natężenia ruchu.

Jeśli aplikacja jest na wilgotnych, brudnych lub sypkich nawierzchniach lub przy bardzo niskiej temperaturze, należy użyć Kleju/Spoiwa aby przywrzeć panel do posadzki a następnie zawsze należy użyć śrub. Mocowania śrubowe są zazwyczaj wykonane w odstępach około 600 mm.

PRZYCINANIE

Materiał Paneli Antypoślizgowych jest dość trudny do cięcia, więc jeśli jest dużo przycinania zaleca się, zamawianie paneli ciętych na wymiar. W razie potrzeby, Panele Antypoślizgowe można przyciąć na miejscu w zależności od potrzeb za pomocą odpowiedniego ostrza tnącego (Bosch "T101 A1F" lub podobnych).

MOCOWANIA

W przypadku zastosowania mocowania mechanicznego, zalecamy:

- Do drewna: wkręty 8x30 mm ocynk lub ze stali nierdzewnej.
- Do blachy stalowej: wkręty 8x20 mm samo gwintujące śruby z łbem Pozi ze stali nierdzewnej lub samo wkręcające śruby ocynkowane Philips.
- Do betonu: wkręty 8x30 mm ocynk lub kołki ze stali nierdzewnej (Hilti HPS-1 lub podobny).

UDAR

Podczas wiercenia otworów przez panele nie zaleca się używania udaru.

PRZYGOTOWANIE

Wymagane jest bardzo niewielkie przygotowanie podłoża. Powinno być w miarę czyste i suche, jeśli Klej/spoiwo ma być jedynym sposobem mocowania. Poważne wypukłości lub otwory w betonie itp. powinny być jak najlepiej wypełnione. Spoiwo zniweluje drobne pofalowania i niedoskonałości.

WIERCENIE

Trzymaj Panel w miejscu i wywierć przez niego otwór aby przymocować do podłoża. Użycie kołka rozporowego prawdopodobnie będzie wymagane przy betonowej posadzce. Otwory w panelu nie powinny być większe niż wiercone w podłożu.

WYKOŃCZENIE

Węglowy lub krzemowy żwir górnej powierzchni.

WAGA PANELI

Nakładki na schody: 11.3 kg
Panele antypoślizgowe: 22 kg
Płyty antypoślizgowe: 20 kg

TEMPERATURA PRACY

-20 do +80°C

NAKŁADKI NA SCHODY



Wywiercić dwa otwory na obu końcach Nakładki, jeden około 15mm od tylnej krawędzi i 15mm z boku. Odległość drugiego otworu powinna wynosić około 15 mm z boku i na linii, gdzie czarny bieżnik odpowiada kątownikowi żółtemu lub białemu. Jest mało prawdopodobne, żeby Nakładka wymagała dodatkowych mocowań w środkowej części, (chyba, że Nakładka ma ponad 2000 mm długości).

PANELE ANTYPOŚLIZGOWE I PŁYTY ANTYPOŚLIZGOWE



Mocowania, powinny być również około 15mm od krawędzi. Dodatkowe elementy mocujące powinny być w odstępach 600 mm.

LISTWY ANTYPOŚLIZGOWE



Wywierć dziurę około 50mm od każdej krawędzi, a następnie w około 300-400mm przedziałach.

SPOIWO

Po wywierceniu otworów w panelach, należy zastosować spoiwo. (310ml tuba pasuje do standardowego pistoletu). Nałóż 6mm pasek na skraju panelu oraz w poziomych pasach, w odstępach około 200 mm. Bezpośrednio docisnąć panel mocno do miejsca. Spoiwo/klej zazwyczaj dobrze wiąże w ciągu 2-4 godzin w normalnych warunkach. Jeżeli Spoiwo jest jedyną metodą mocowania, należy upewnić się, że dobrze związał przed ponownym dopuszczeniem obszaru do użytku.

1x310 ml SPOIWO =

4 x 600mm ANTYPOSLIZGOWE NAKŁADKI NA SCHODY/
3 x 1000mm ANTYPOSLIZGOWE NAKŁADKI NA SCHODY/
2 x 1500mm ANTYPOSLIZGOWE NAKŁADKI NA SCHODY/
1 x 1000mm ANTYPOLIZGOWE PANELE/
8 x 1500mm ANTYPOLIZGOWE LISTWY

CZYSZCZENIE PANELI ANTYPOŚLIZGOWYCH

Choć Panele Antypoślizgowe są odporne na zabrudzenia to, jak w większości innych rzeczy, będą brudziły się. Suchy brud i zanieczyszczenia można łatwo usunąć za pomocą twardej szczotki i powinno być to przeprowadzane regularnie.

Jeśli Panele zostały poddane wyciekom lub zanieczyszczeniom stałych osadów, mogą być użyte detergenty. Zawsze wskazane jest, aby przetestować każdy produkt czyszczenia paneli przed przystąpieniem do czyszczenia. Szorować detergentami z ciepłą wodą i szczotką na obszarach zalecanych do czyszczenia. Nadmiar wody można usunąć za pomocą wilgotnych / suchych lub odpowiednio absorbujących materiałów.

W przypadku, gdy pozwalają na to okoliczności, panele mogą być myte ciśnieniowo bez wywoływania szkód. Należy zachować ostrożność, przy załamaniach Panelu w dół i / lub zaplombowanych krawędziach, gdyż energia wysokiego ciśnienia lub wielokrotne mycie może spowodować uszkodzenie uszczelniaczy i klejów.

OGÓLNE KONSERWACJA

Trwałość mocowania / kleju powinny być sprawdzane na bieżąco. W warunkach wzmożonego ruchu, wskazane są co miesięczne kontrole.

Informacje tu zawarte przekazywane są w dobrej wierze. Ponieważ warunki aplikacji są poza naszą kontrolą, firma RUST-OLEUM Netherlands B.V. nie może ponosić jakiejkolwiek odpowiedzialności lub obciążeń finansowych, które mogą wynikać z niewłaściwego zastosowania tych produktów. Firma zastrzega sobie prawo modyfikowania danych bez uprzedzenia. RUST-OLEUM NETHERLANDS B.V. BAAK 1, 4704 RJ P.O. BOX 138, 4700 AC ROOSENDAAL (THE NETHERLANDS) TEL.+31(0)165593636 FAX.+31(0) 165593600

Dystrybutor:

Noxan Sp. z o.o.
ul. Pułtуска 13
61-052 Poznań

Tel. +48 61 870 87 03
Fax +48 61 624 32 98
www.noxan.pl

