

Instrukcja wykonania prac System uszczelniający Finja



Kompletny asortyment

Firma Finja oferuje kompletny Asortyment Mocowania i Spoinowania oparty na zatwierdzonych konstrukcjach uszczelnień spełniających wymogi Urzędu ds. Mieszkalnictwa. Dzięki temu kompletnemu Asortymentowi Mocowania i Spoinowania Finja zrobiła kolejny krok w kierunku uzyskania pozycji najbardziej kompleksowego dostawcy w szwedzkiej branży budowlanej.

Oferujemy zarówno systemy uszczelniające w płynie, spełniające wymogi oporu przenikania pary wodnej, jak również systemy uszczelniające oparte na szczelnej folii aplikowanej za pomocą membrany uszczelniającej Finja Tätmembran.

W naszym bogatym asortymencie znajdują się m.in. masy mocujące oraz masy spoinowe w opakowaniach o różnych pojemnościach. Oferujemy również silikon i akcesoria do systemów uszczelniania pomieszczeń wilgotnych i mokrych oraz gotową masę mocującą. Asortyment Mocowania i Spoinowania wraz z produktami do poziomowania posadzek spełnia zarówno wymogi obowiązujące w branży, jak i potrzeby klientów w zakresie bezpieczeństwa prac budowlanych. Dodatkowe informacje, charakterystyki produktów oraz instrukcje wykonania prac znajdują się na stronie www.finja.se.



Podłoga na belkach drewnianych

Standardową konstrukcję podłogi z 22-milimetrową płytą wiórową zamontowaną na belkach 45 × 195 mm z odległością między belkami C-C 600 mm można wzmocnić w następujący sposób: Zaaplikować grunt Finja Primer. Położyć siatkę podłogową Golvnät o średnicy prętów 2,5 mm i oczkach 100 mm. Na łączeniach siatkę kładzie się na zakładkę. Zaspachlować za pomocą Finja 240 Avjämning Fin Snabb, 260 Avjämning Fiber Snabb, 280 Avjämning Grov lub Avjämning Allround na co najmniej 12 mm przy studziencie odpływowej w podłodze.

Ogrzewanie podłogowe

Wszystkie masy samopoziomujące Finja można stosować wraz z ogrzewaniem podłogowym. Wyboru odpowiedniej masy poziomującej należy dokonać w zależności od podłoża, wymogów dotyczących czasu schnięcia oraz materiału wierzchniego. W przypadku elektrycznego ogrzewania podłogowego należy wykonać warstwę gładzi co najmniej 10 mm nad okablowaniem, a w przypadku wodnego ogrzewania podłogowego warstwa gładzi musi znajdować się co najmniej 20 mm nad okablowaniem.

Spoiny elastyczne

W miejscach narażonych na naprężenia należy stosować spoiny elastyczne, ponieważ zastosowanie spoiny twardej mogłoby spowodować uszkodzenie warstwy powierzchniowej.

Spoiny należy wykonać za pomocą silikonu Finja Silikon w kątach i narożach, w miejscach, w których znajdują się rury oraz stolarka, w których mogą występować naprężenia. W ciągu 10 minut należy wygładzić spoinę palcem lub specjalnym patyczkiem zanurzonym w wodzie z detergentem. W celu uzyskania równej i ładnej fugi można użyć taśmy maskującej.

Masy mocujące

Następujące masy mocujące firmy Finja są zatwierdzone do użytku wraz z jednym z naszych systemów uszczelniających: Standardfix, Allroundfix i Lättfix Vit.

Naprawa

W zależności od uwarunkowań możliwa jest naprawa systemu uszczelniającego Finja Tätsystem. Zależy to od tego, czy uszkodzenie powstało przed czy po położeniu płytek.

Naprawa systemu uszczelniającego Finja Tätsystem

W przypadku stwierdzenia dziur lub mniejszych wad w jednym z systemów uszczelniających Finja Tätsystem przed położeniem płytek, należy je naprawić poprzez zaaplikowanie taśmy uszczelniającej Finja Tätband na uszkodzoną powierzchnię. Następnie na taśmie uszczelniającej należy rozwałkować lub rozprowadzić pędzlem membranę uszczelniającą, aby wtopiła się w podkład.

Naprawa systemu uszczelniającego Finja Tätsystem

/ wymiana lub kładzenie płytek: Skontaktuj się z przedstawicielem firmy Finja pod numerem telefonu +46 (0)10-455 20 00.

Kontrola

Uprawniony wykonawca musi sporządzić dokument potwierdzający jakość zgodnie z normami branżowymi Rady ds. Ceramiki Budowlanej dla Pomieszczeń Mokrych (BBV), załącznik A, a następnie musi przekazać go zamawiającemu oraz użytkownikowi po zakończeniu pracy. Dokument ten musi być podpisany przez kierownika prac wykonywanych w pomieszczeniach mokrych. Dokument ten musi wraz z odpowiednią instrukcją wykonania pracy dla zatwierzonego systemu uszczelniającego zostać przekazany zamawiającemu oraz użytkownikowi po zakończeniu pracy. Kopia dokumentu potwierdzającego jakość oraz instrukcji wykonania pracy dla zatwierzonego systemu uszczelniającego zatwierzonego przez Radę ds. Ceramiki Budowlanej musi zostać zarchiwizowana w dokumentacji wykonawcy i musi być okazywana w związku z przeglądem jakości.

Porady w zakresie pielęgnacji

Wskazówki dotyczące pielęgnacji ceramicznych okładzin ściennych oraz podłogowych można zamówić u Rady ds. Ceramiki Budowlanej. Wskazówki dotyczące pielęgnacji zostały także podane w Podręczniku Ceramiki Budowlanej.

Prawidłowo wykonana warstwa izolacyjna

System uszczelniający Finja Tätsystem spełnia wymogi wodoszczelności i paroszczelności określone w Normach Budowlanych Urzędu ds. Mieszkalnictwa (BBR) oraz normach branżowych Rady ds. Ceramiki Budowlanej dla Pomieszczeń Mokrych (BBV).

System uszczelniający Finja Tätsystem stosowany jest jako warstwa uszczelniająca pod płytki podłogowe i ściennie, na ściany i podłogi w pomieszczeniach mokrych, w miesz-

kaniach i pomieszczeniach o podobnym obciążeniu. W niniejszej instrukcji wykonania prac przedstawiono sposób montażu systemu uszczelniającego Finja Tätsystem oraz następujący po nim montaż płytek ceramicznych.

Niniejsza instrukcja wykonania prac ma zastosowanie pod warunkiem przestrzegania norm branżowych Rady ds. Ceramiki Budowlanej. Przed rozpoczęciem prac należy w każdym przypadku zapoznać się z aktualnymi normami branżowymi.

Strefy mokre

Pomieszczenia mokre dzieli się na strefy mokre

Strefa mokra 1 = Ściany przy wannie/prysznicu oraz powierzchnie ściany w odległości co najmniej 1 metra od tych urządzeń oraz cała powierzchnia podłogi pomieszczenia mokrego.

Jeśli wanna/prysznic jest z jednej strony odgradzona za pomocą ścianki, na której będą montowane płytki, powierzchnia ściany biegnąca w kierunku do wanny/prysznicu, łącznie ze szczytem, również zalicza się do strefy mokrej 1.

Jeśli część ściany zewn. stanowi część strefy mokrej 1, całą ścianę należy traktować jako należącą do strefy mokrej 1.

Strefa mokra 2 = Pozostałe powierzchnie.

Pozostałe pomieszczenia

W toaletach, pralniach oraz pomieszczeniach, w których znajduje się podgrzewacz ciepłej wody, podłogę należy zaopatrzyć w system warstwy uszczelniającej typu folia (VTgF) lub w inny zatwierdzony system warstwy uszczelniającej (VTg). Warstwa uszczelniająca powinna nachodzić na ścinę na wysokość co najmniej 50 mm.

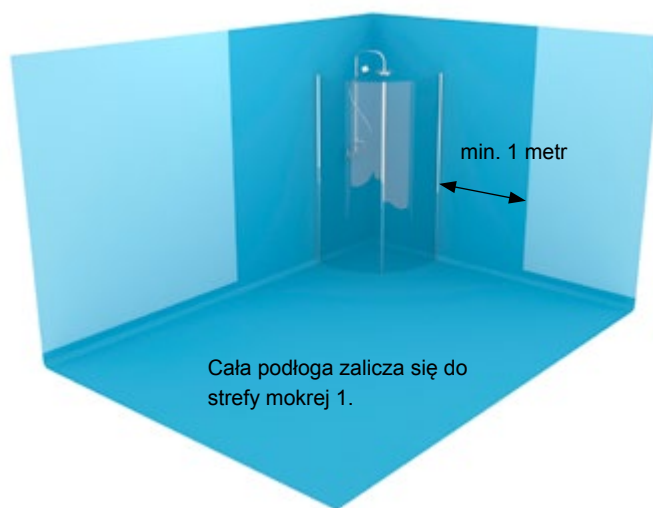
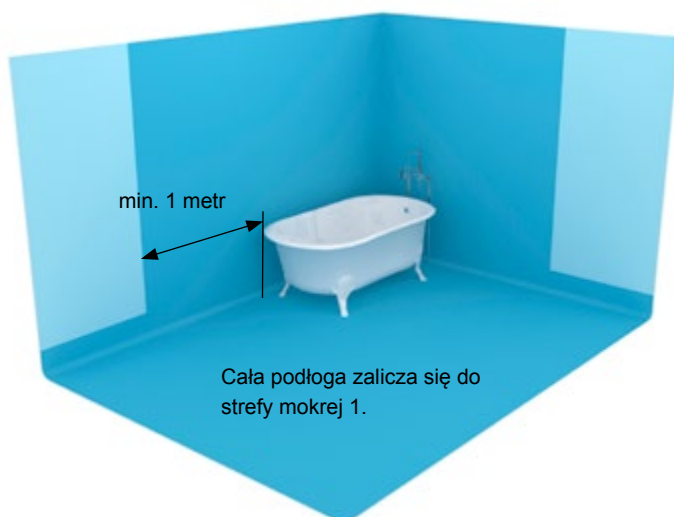
Klasy szczelności

VTgF Wodoszczelne systemy podłogowe foliowe

VTvF Wodoszczelne systemy ściennie foliowe

VTg Pozost. zatwierdz. podłogowe systemy warstw uszczelniających

VTv Pozost. zatwierdz. ściennie systemy warstw uszczelniających



Wybór systemu uszczelniającego Finja Tätsystem

Finja Tätsystem	Konstrukcje płytowe		Konstrukcje masywne	
	Folia	Folia w płynie	Folia	Folia w płynie
Strefa mokra 1, ściana	X		X	X
Strefa mokra 1, podłoga	X		X	X
Strefa mokra 2, ściana	X	X	X	X

System uszczelniający

Finja Rollbart Tätsystem – w płynie

Składa się z folii uszczelniającej w płynie i membrany uszczelniającej Zatwierdzony przez Radę ds. Ceramiki Budowlanej.



Folia uszczelniająca w płynie

- Zapora paroszczelna
- Krótki czas schnięcia
- Na bazie wody
- Nakłada się wałkiem lub pędzlem
- Czas schnięcia: w temp. 20°C i dwóch warstwach ok. 1 godz., druga warstwa nakłada się po ok. 30 min.
- Zużycie materiału: Co najmniej 0,27 kg/m², zwykle dwie warstwy.
- 1, 6 i 12 kg

Finja Dukbaserat Tätsystem – folia

Składa się z folii uszczelniającej i membrany uszczelniającej. Zatwierdzony przez Radę ds. Ceramiki Budowlanej.



Folia uszczelniająca

- Paro- i wodoszczelna folia
- Szeroko 0,75 m
- Długo 10 i 30 m

Membrana uszczelniająca

- Zapora przeciwwilgociowa
- Dobra przyczepność
- Wraz z folią uszczelniającą w płynie stanowi system uszczelniający Finja Rollbart Tätsystem.
- Wraz z folią uszczelniającą stanowi system uszczelnienia Finja Dukbaserat Tätsystem.
- 8 i 16 kg



Klej do złączy

- Utwardza się pod wpływem wilgoci
- Nie zawiera rozpuszczalników
- Jednoskładnikowy
- 300 ml i 1 l

Akcesoria

- Stanowią część systemu uszczelniającego w płynie i w folii
- Spełniają wymagania norm branżowych Rady ds. Ceramiki Budowlanej
- Łatwy i bezpieczny montaż



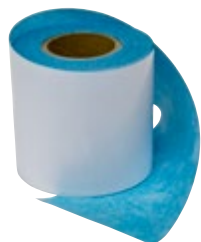
Taśma z włókna szklanego 120 mm

Do uszczelniania spoin, kątów podłogowych i ściennych w przypadku litego podłoża. 25 i 100 m.



Taśma Flexband 100 mm

Elastyczna taśma uszczelniająca do zastosowania w kątach na ścianach i podłogach oraz na złączach płyt. 30 m.



Taśma uszczelniająca 100 mm

Samoprzylepna taśma uszczelniająca do uszczelniania naroży zewnętrznych oraz połączeń folii uszczelniającej. 15 m.

Manszeta narożna

Do uszczelnienia naroży zewnętrznych i wewnętrznych.



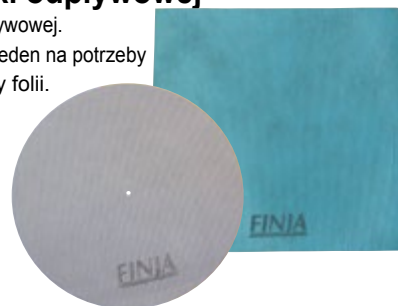
Manszeta do uszczelniania przejść rurowych



Do uszczelniania przejść rurowych. Rury doprowadzające wodę 10–30 mm, odpływ umywalki 32–75 mm i odpływ toalety 75–110 mm.

Manszeta studzienki odpływowej

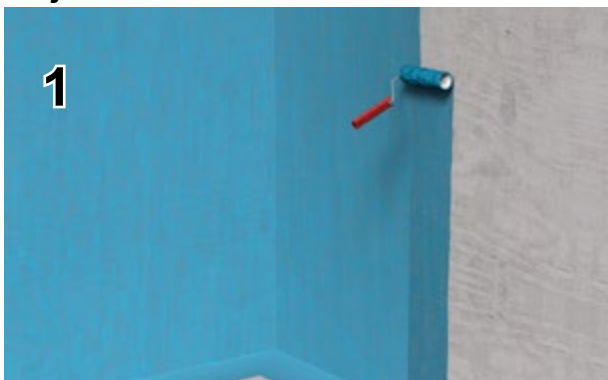
Do uszczelnienia studzienki odpływowej. Dostępna w dwóch wariantach. Jeden na potrzeby folii w płynie i jeden na potrzeby folii. 370 × 370 mm.



Finja Rollbart Tätsystem – ściany

Opór przenikania pary wodnej ok. 1,9 miliona s/m

Aplikacja warstwy uszczelniającej Finja Tätskikt



Zaaplikuj warstwę uszczelniającą Finja Tätskikt za pomocą wałka lub pędzla na wszystkie ściany z zakładką na podłodze na szerokość 20 cm. Pozostaw do wyschnięcia, po czym nałóż drugą warstwę w taki sam sposób. Ważne! Łączne zużycie powinno wynieść 0,27 kg/m².



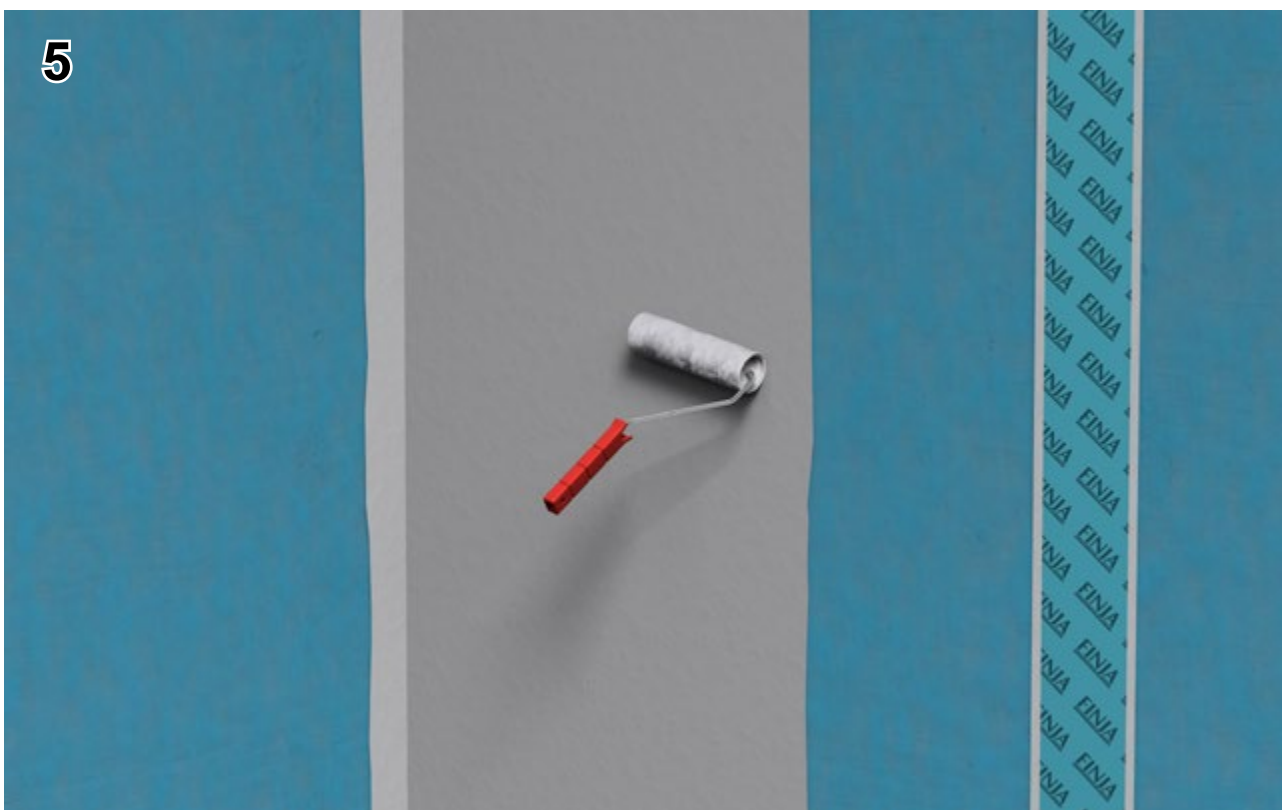
Za pomocą membrany uszczelniającej Finja Tätmembran przyklej manszety narożne zewnętrzne i wewnętrzne. Starannie usuń ewentualne fałdy i pęcherzyki powietrza.



Następnie przyklej taśmę elastyczną Finja Flexband we wszystkich kątach między ścianami i podłogą oraz między ścianami. Za pomocą taśmy należy uszczelnić również wszystkie miejsca łączenia płyt. Szerokość ewentualnych zakładek to 35–45 mm. Starannie usuń ewentualne fałdy i pęcherzyki powietrza. W przypadku podłoża litego można opcjonalnie użyć taśmy z włókna szklanego w rogach.



Na membranie uszczelniającej zamontuj manszety do uszczelniania przejść rurowych Finja Rörmanschett i usuń ewentualne fałdy i pęcherzyki powietrza. Nałóż membranę uszczelniającą.



Zaaplikuj membranę uszczelniającą za pomocą wałka na wszystkie ściany. Pozostaw do wyschnięcia, po czym nałóż drugą warstwę w taki sam sposób. Ważne! Łączne zużycie powinno wynieść 1,0 kg/m². Pozostaw do wyschnięcia. Po 12 godzinach można kłaść płytki. Zauważ, że czas schnięcia może być różny w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.

Finja Rollbart Tätsystem – podłoga

Przygotowanie podłoża



Starannie oczyść podłoże.

Aplikacja warstwy uszczelniającej Finja Tätskikt



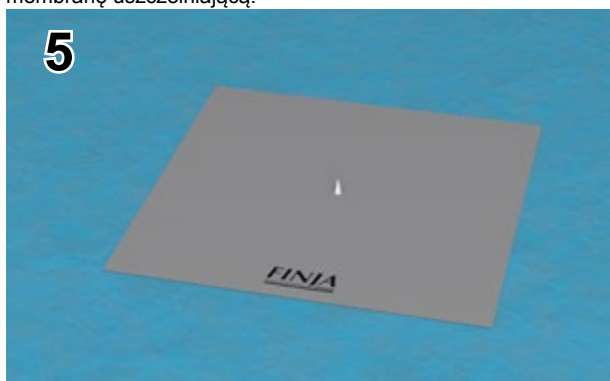
Zaaplikuj warstwę uszczelniającą Finja Tätskikt na całą podłogę. Nie nakładaj płynu na kołnierz studzienki odpływowej. Pozostaw do wyschnięcia, po czym nałóż drugą warstwę w taki sam sposób. Ważne! Łączne zużycie powinno wynieść 0,27 kg/m². Pozostaw do wyschnięcia.



Na membranie uszczelniającej Finja Tätsmembran zamontuj manszetę do uszczelniania przejść rurowych Finja Rörmanschett i usuń ewentualne fałdy i pęcherzyki powietrza. Nałóż membranę uszczelniającą.



Jeśli zamontowana jest studzienka odpływowa PURUS, umieść stopkę noża w studzience. W przypadku studzienki JAFO zob. wskazówki na str. 10.



Przyklej samoklejącą manszetę Finja Brunnsmanschett centralnie nad studzienką. Przeciśnij na wylot kołek zamocowanej stopki noża Purus.



Zaaplikuj membranę uszczelniającą na manszetę studzienki oraz na całą podłogę. Pozostaw do wyschnięcia.

7

Po wyschnięciu podłogi zamontuj nożyk Purus na kołku na stopce (zdrap nadmiar membrany z kołka). Rozetnij manszetę studzienkową za pomocą noża ruchem obrotowym.

8

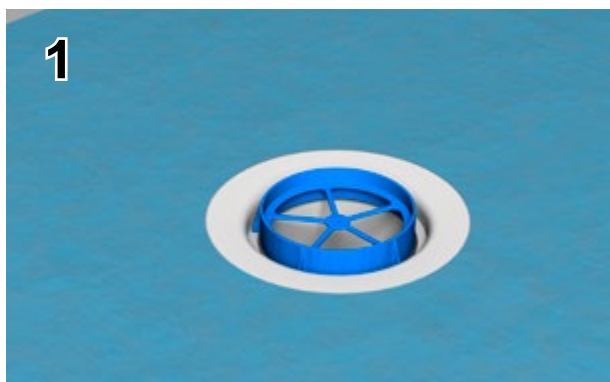
Wyjmij stopkę noża Purus ze studzienki. Wpasuj manszetę studzienkową palcami w kołnierz manszety. Następnie zamocuj pierścień dociskowy za pomocą sitka z tworzywa sztucznego dołączonego do studzienki.

Uwaga! Nie używaj młotka ani innych narzędzi do zamontowania pierścienia dociskowego.

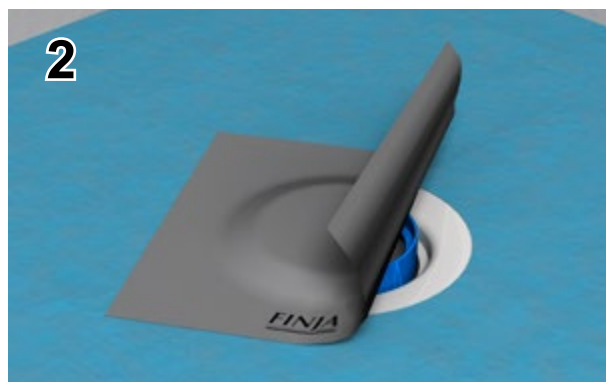
9

Zaaplikuj membranę uszczelniającą na całą podłogę i powierzchnię w kierunku pierścienia dociskowego. Pozostaw do wyschnięcia. Ważne! Łączne zużycie powinno wynieść 1,3 kg/m². Po 12 godzinach można kłaść płytki. Zauważ, że czas schnięcia może być różny w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.

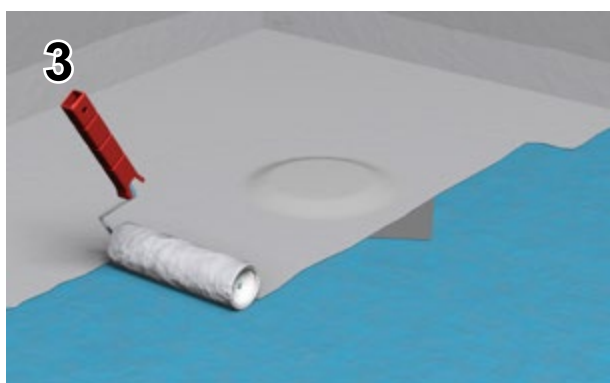
Finja Rollbart Tätsystem – Jafo



Umieść wzorec cięcia w studziencie.



Zamontuj samoklejącą manszetę Finja Brunnsmanschett centralnie nad studzienką.



Zaaplikuj membranę uszczelniającą Finja Tätmembran na manszetę studzienkową oraz na całą podłogę. Pozostaw do wyschnięcia. Powtarzaj powyższą czynność tak długo, aż łącznie zużycie wyniesie co najmniej 1,3 kg/ m². Czas schnięcia może być różny w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.



Po wyschnięciu membrany uszczelniającej wytnij manszetę studzienkową.



Usuń wzorec cięcia.



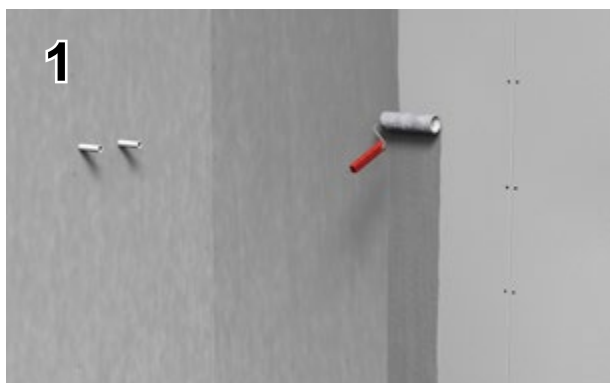
Wciśnij pierścień dociskowy do łoża studzienki i zamontuj go za pomocą dołączonych wkrętów. Dociągaj wkręty na przemian po ukosie aż do całkowitego zamontowania pierścienia.



Finja Tätduk – ściana

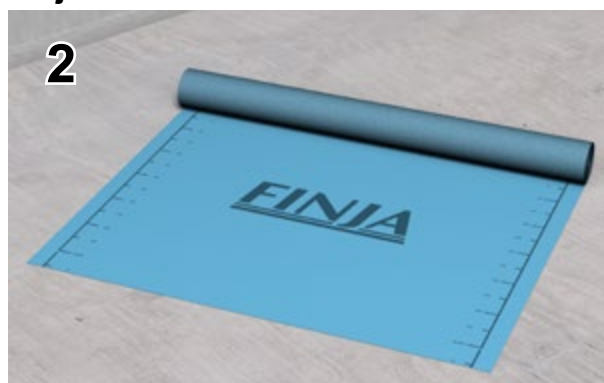
Opór przenikania pary wodnej ok. 3 miliona s/m

Przygotowanie podłoża

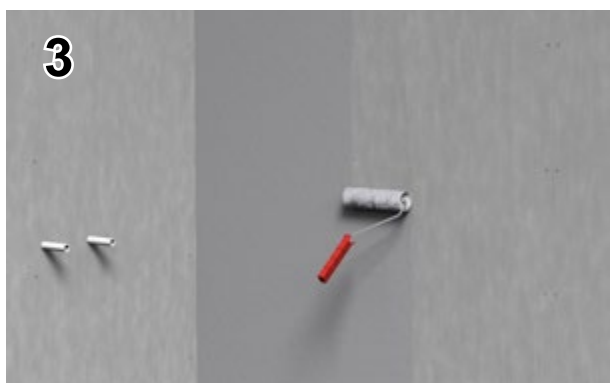


Zagruntuj ściany oraz pas podłogi o szerokości ok. 100 mm przy ścianach w celu przedłużenia czasu otwarcia membrany uszczelniającej. W tym celu użyj gruntu Finja Primer rozcieńczonego wodą w proporcji 1:3. Jest to zalecenie.

Aplikacja folii uszczelniającej Finja Tätduk



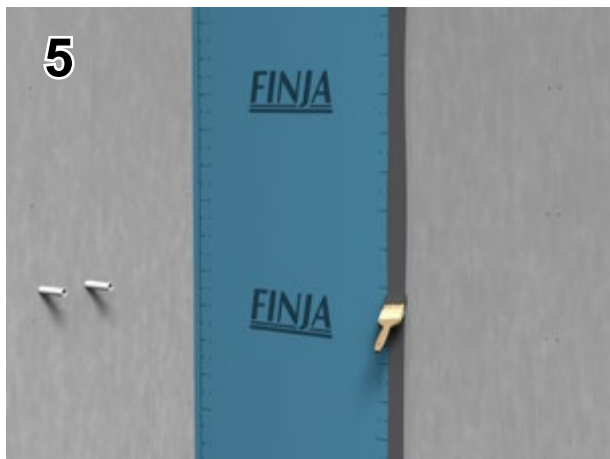
Przygotuj pasy folii poprzez dopasowanie długości w taki sposób, aby pasy albo kończyły się na ok. 10 mm przed kątem podłogi, albo aby zachodziły na podłogę na ok. 50 mm.



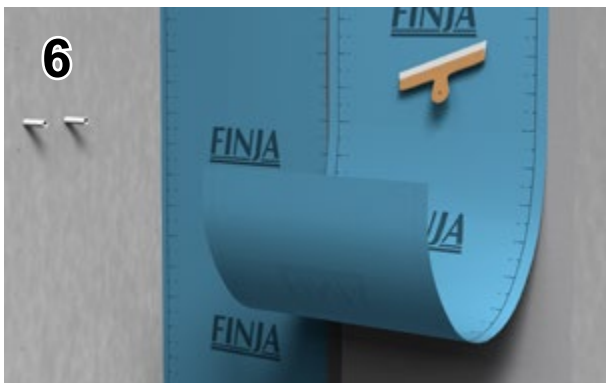
Zaaplikuj membranę uszczelniającą Finja Tätmembran na pierwszy pas, użyj ok. 0,5 kg/m².



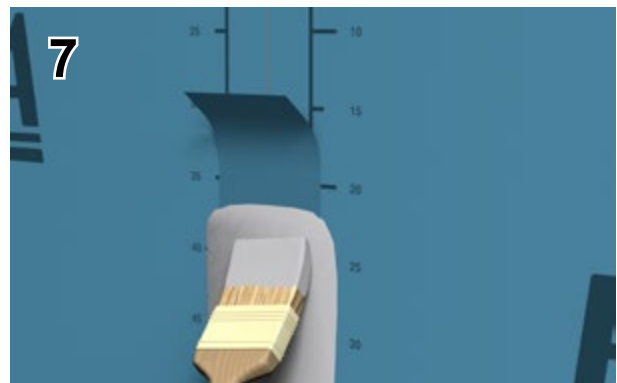
Przyklej folię Finja Tätduk na mokrą membranę uszczelniającą i dociśnij ją twardą szpachelką z tworzywa sztucznego. Starannie wyciśnij pęcherzyki powietrza oraz nadmiar membrany uszczelniającej. Zakończ folię w odległości 10 mm od brzegu ściany, opcjonalnie folia może zachodzić za róg. W przypadku folii zachodzącej za róg nie trzeba stosować taśmy elastycznej. Jeśli folia zachodzi na podłogę, a także za róg, należy odciąć klin o rozwarciu 45 stopni w rogu, aby uniknąć nachodzenia folii na siebie.



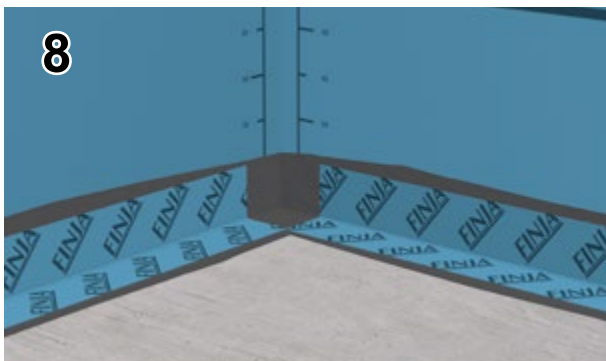
Zaaplikuj klej Finja Skarvlim wzdłuż zaznaczonych miejsc na pasach w taki sposób, aby utworzyła się zakładka o szerokości 35 mm dla kolejnego pasa folii.



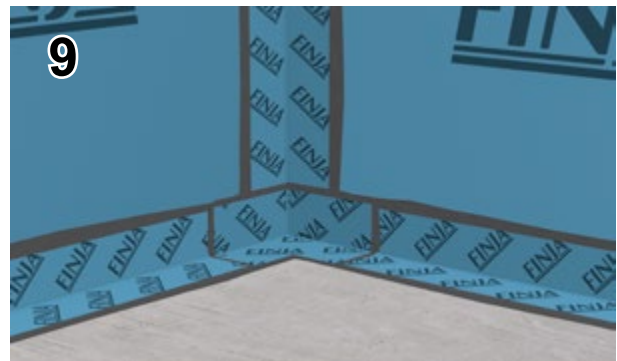
6
Zaaplikuj membranę uszczelniającą zgodnie z rys. 3 na pas kleju na łączeniu, a następnie przyklej folię na mokrą membranę uszczelniającą i klej. Postępuj tak samo z kolejnymi pasami folii aż do pokrycia całej ściany.



7
Folię uszczeln. można opcjonalnie zamontować kant w kant (bez zakładki) i uszczelnić miejsce łączenia za pomocą taśmy uszczeln. Finja Tätband, którą następnie należy pokryć membraną uszczeln. Taśmę uszczeln. można zaaplikować również na narożach zewnętrznych, przy czym należy ją następnie pokryć membraną uszczelniającą.



8
Jeśli filia uszczelniająca została zamontowana z odstępem od krawędzi podłogi, teraz należy zaaplikować taśmę elastyczną Finja Flexband za pomocą kleju Finja Skarvlím. Opcjonalnie taśmę elastyczną Finja Flexband można zamontować przed położeniem folii uszczelniającej.



9
Przyklej manszetę na naroża zewnętrzne i wewnętrzne za pomocą kleju Finja Skarvlím. Opcjonalnie manszetę można zamontować przed położeniem folii uszczelniającej.



10
Wokół przepustów rurowych przyklej manszetę Finja Rör-manschett o odpowiednim rozmiarze za pomocą kleju Finja Skarvlím. Dopilnuj, aby cała powierzchnia była dobrze pokryta klejem.



11
Po zamontowaniu wszystkich pasów folii, taśm i manszet, po 12 godzinach można rozpocząć kładzenie płytek. Zauważ, że czas schnięcia może być różny w zależności od temperatury i wilgotności powietrza.

Finja Tätduk – podłoga

Przygotowanie podłoża

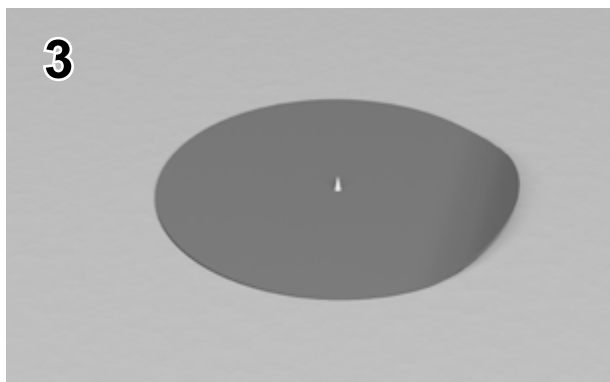


1
Odkurz i starannie oczyść powierzchnię podłogi. Następnie zagruntuj podłogę gruntem Finja Primer rozcieńczonym wodą w proporcji 1:3.

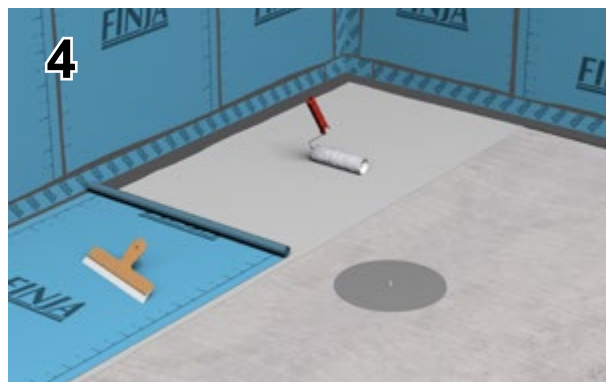
Aplikacja folii uszczelniającej Finja Tätduk



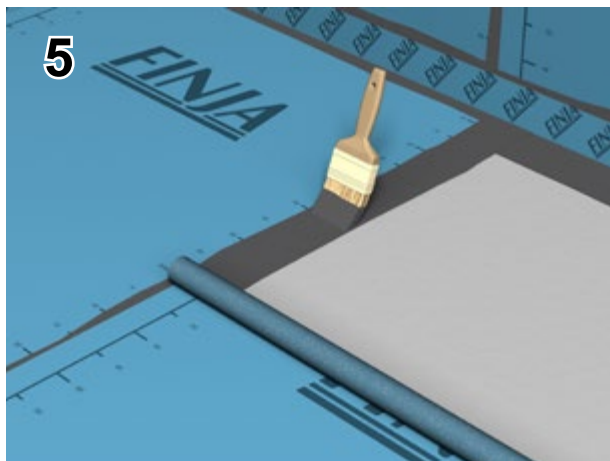
2
Zamontuj dołączone narzędzie do cięcia lub wzorzec cięcia, na przykład nóżkę noża Purus, na studzience odpływowej.



3
Usuń papier ochronny z okrągłej manszety studzienkowej Finja Brunnsmanschett Rund i zamontuj manszetę centralnie nad studzienką.



4
Zaaplikuj klej Finja Skarvlim na folię na szerokości 35 mm, przy czym pas folii uszczelniającej Finja Tätduk musi zachodzić na folię uszczelniającą lub taśmę elastyczną zamontowaną na ścianę.



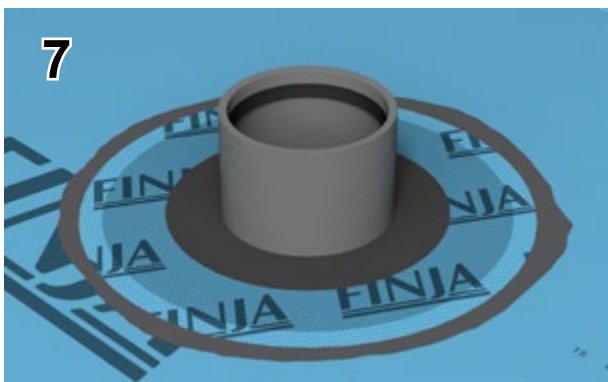
5
Na pozostałą część folii uszczelniającej nałóż membranę uszczelniającą Finja Tätmembran, użyj ok. 0,5 kg/m². Membranę należy zaaplikować także na manszetę studzienkową. Przyklej folię uszczelniającą na mokrą membranę uszczelniającą i dociśnij ją twardą szpachelką z tworzywa sztucznego. Starannie wyciśnij pęcherzyki powietrza oraz nadmiar membrany uszczelniającej.

Zaaplikuj klej Finja Skarvlim na przyklejoną folię na szerokości 35 mm, przy czym następny pas folii uszczelniającej musi zachodzić na poprzedni pas. Na pozostałą część folii uszczelniającej nałóż membranę uszczelniającą Finja Tätmembran, użyj ok. 0,5 kg/m². Przyklej folię uszczelniającą na mokrą membranę uszczelniającą i dociśnij ją twardą szpachelką z tworzywa sztucznego.

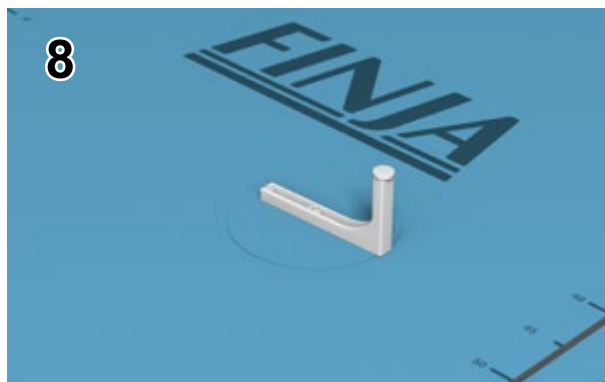
Starannie wyciśnij pęcherzyki powietrza oraz nadmiar membrany uszczelniającej. Postępuj tak samo z kolejnymi pasami folii aż do pokrycia całej podłogi.



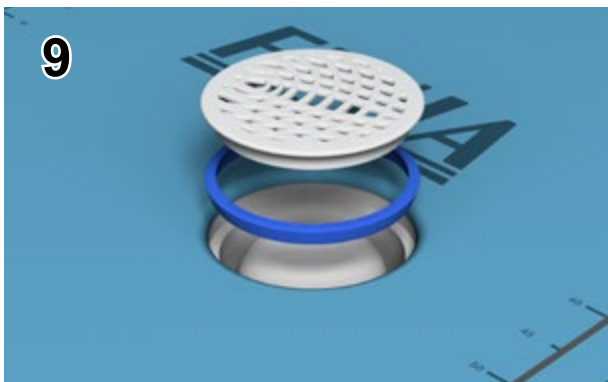
Folię uszczelniającą można opcjonalnie zamontować kant w kant (bez zakładki) i uszczelnić miejsce łączenia za pomocą taśmy uszczelniającej Finja Tätband. Na taśmę uszczelniającą należy następnie nałożyć pędzlem membranę uszczelniającą.



Wokół przepustów rurowych przyklej manszetę Finja Rörmanschett o odpowiednim rozmiarze za pomocą kleju Finja Skarvlim. Dopilnuj, aby cała powierzchnia była dobrze pokryta klejem.



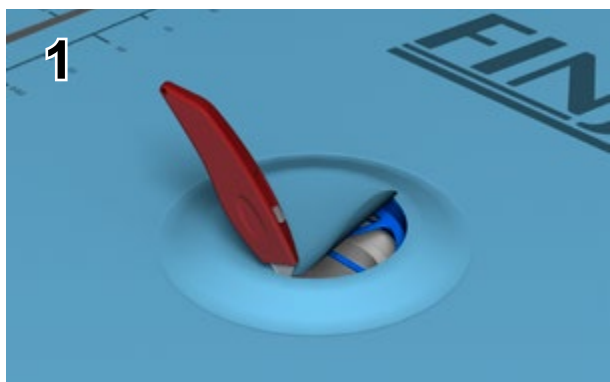
Nałóż nóż Purus na stopkę i użyj go do wycięcia manszety studzienkowej. Następnie wyjmij nóż Purus.



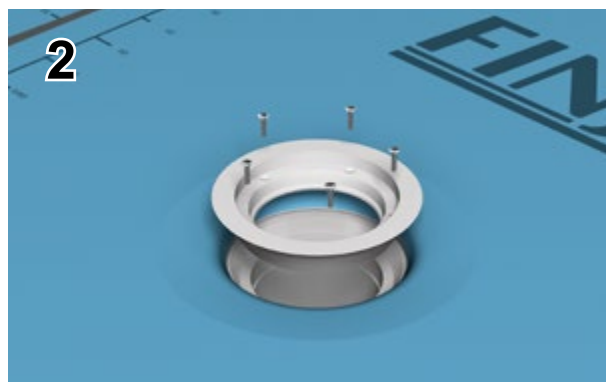
Zamontuj pierścień dociskowy.

Po zamontowaniu wszystkich pasów folii, taśm i manszet, po 12 godzinach można rozpocząć kładzenie płytek. Zauważ, że czas schnięcia może być różny w zależności od temperatury i wilgotności powietrza. Pomieszczenie mokre zostać wystawione na działanie wody najwcześniej w siódmej dobie po zakończeniu uszczelniania pomieszczenia.

Finja Tätduk – Jafo

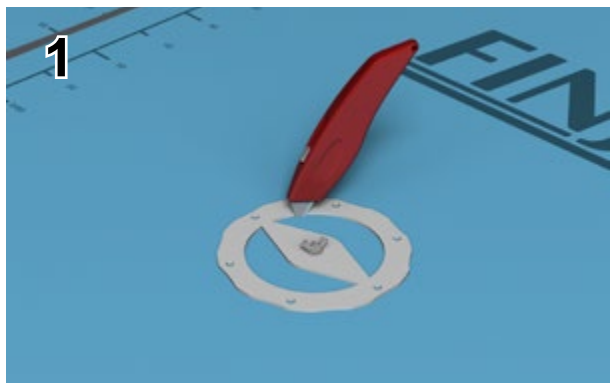


Wytnij otwór po wewnętrznej stronie wzorca i usuń wzorec ze studzienki.

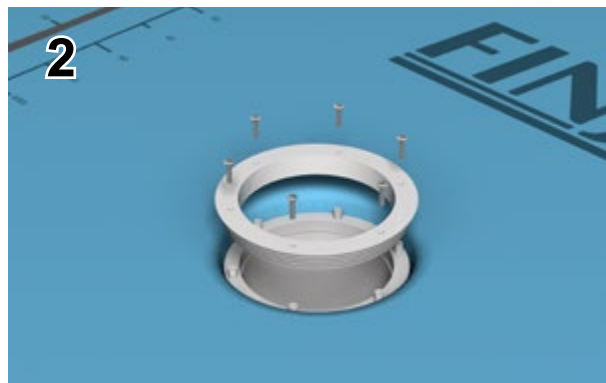


Zamontuj pierścień dociskowy za pomocą dołączonych wkrętów. Dociągaj śruby ręcznie naprzemiennie po skosie.

Finja Tätduk – Blücher

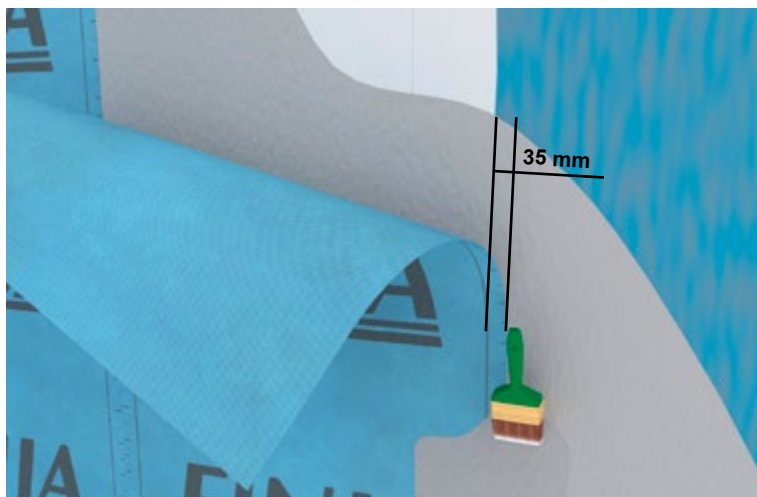


Zamontuj górną część wzorca i wytnij otwór po wewnętrznej stronie.



Zamontuj pierścień dociskowy za pomocą dołączonych wkrętów. Dociągaj śruby ręcznie naprzemiennie po skosie.

Miejsce łączenia między systemem uszczelniającym w postaci folii i folią w płynie



Opcja 1

- 1 Zaaplikuj warstwę uszczelniającą na całą powierzchnię, na której zastosowany zostanie system folii w płynie oraz na szerokości 35 mm na powierzchni, na której zastosowana zostanie folia uszczelniająca. Pozostaw do wyschnięcia.
- 2 Przyklej folię,
- 3 Zaaplikuj membranę uszczelniającą na folię uszczelniającą i dodatkowo na szerokości 35 mm na warstwie uszczelniającej (folii w płynie) i folii uszczelniającej na potrzeby zakładki.
- 4 Dokończ pracę zgodnie ze wskazówkami dla danego systemu uszczelniającego.

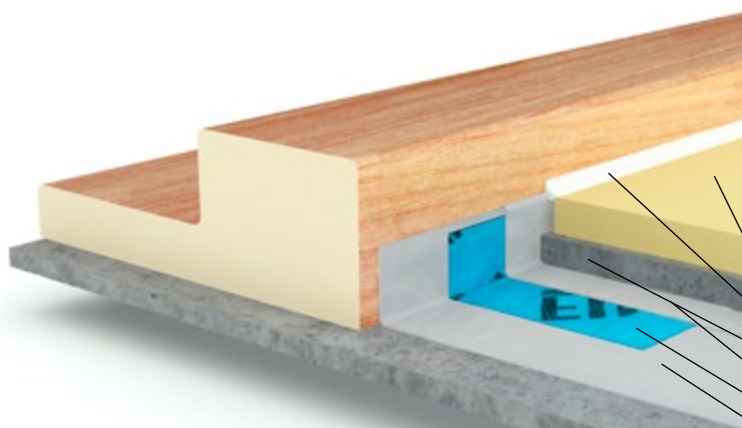


Opcja 2

- 1 Zaaplikuj warstwę uszczelniającą (folię w płynie) i folię uszczelniającą kant w kant.
- 2 Przyklej taśmę uszczelniającą w miejscu łączenia warstwy uszczelniającej i folii uszczelniającej, tak aby taśma zachodziła na taką samą szerokość na obu warstwach.
- 3 Pokryj taśmę uszczelniającą membranę uszczelniającą.
- 4 Dokończ pracę zgodnie ze wskazówkami dla danego systemu uszczelniającego.

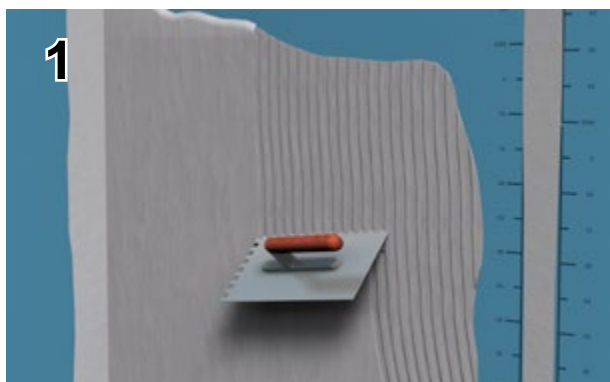
Uszczelnianie progu

W celu uszczelnienia progu należy przykleić na zakładkę taśmę elastyczną Finja Flexband lub taśmę uszczelniającą Finja Tätband do poziomu gotowej podłogi. W przypadku przystosowywania dostępności do potrzeb osób niepełnosprawnych poziom podłogi w otworze drzwi musi znajdować się na wysokości co najmniej 20 mm nad poziomem warstwy uszczelniającej przy górnej krawędzi studzienki podłogowej.



- Płytki ceramiczne
- Spoina elastyczna
- Masa mocująca
- Membrana uszczelniająca
- Taśma elastyczna/Taśma uszczelniająca
- Membrana uszczelniająca

Wykonanie prac – ściana i podłoga



Rozprowadź zaprawę klejącą Finja Fix na powierzchni za pomocą gładkiej strony szpachli zębatej. Następnie wykończ zaprawę za pomocą strony szpachli zakończonej zębami.



Dociskaj płytki ceramiczne z lekkim obrotem. Sprawdzaj regularnie, czy płytki są całkowicie pokryte zaprawą.



Nakładaj fugę Finja Fog ukośnie na spoiny. Unikaj pozostawiania fugi na płytkach i dopilnuj, aby spoiny były całkowicie wypełnione fugą.

Montaż na płytkach

W pierwszym rzędzie należy mocować urządzenia przez ich przyklejanie. W przypadku nawiercania otworów przed wkręceniem śruby otwór należy wypełnić silikonem do pomieszczeń mokrych Finja Våtrumssilikon.

W strefie mokrej 1 nie należy wiercić otworów przelotowych.



Zmyj nadmiar fugi przed jej zaschnięciem. Nie czekaj zbyt długo, ponieważ fuga może „wtopić się” w płytki.



Plan kontroli własnej w związku ze stosowaniem systemu uszczelniającego Finja Tätsystem

Nazwa obiektu: _____

Element/część obiektu: _____

Wykonawca: _____

Zamawiający: _____

Prace wykonano (data od – do) _____

System uszczelniający użyty na podłozie: Finja Rollbart Tätsystem (folia w płynie) Finja Dukbaserat Tätsystem (folia)

System uszczelniający użyty na ścianach: Finja Rollbart Tätsystem (folia w płynie) Finja Dukbaserat Tätsystem (folia)

Użyta masa mocująca: Finja _____

Kontrolowane elementy	Data	Podpis	Uwagi
Kontrola zdawczo-odbiorcza – właściwe materiały			
Studzienka i rury prawidłowo zamontowane			
Podłozie			
Wilgotność względna i temperatura w lokalu			
Gruntowanie (tylko w przypadku folii)			
Aplikacja warstwy uszczelniającej Finja Tätskikt (tylko w przypadku folii w płynie)			
Montaż w narożach, rogach oraz taśmy elastycznej Finja Flexband			
Montaż manszet rurowych Finja Rörmanschetter			
Montaż membrany uszczelniającej Finja Tätmembran			
Montaż folii uszczelniającej Finja Tätduk (tylko w przypadku folii)			
Montaż taśmy uszczelniającej Finja Tätband (tylko w przypadku folii)			
Montaż manszety studzienkowej Finja Brunnsmanschett			

Inne informacje/ewentualne odchylenia od instrukcji wykonania prac.

Powyższe czynności kontrolne należy wykonywać na bieżąco: muszą one zostać potwierdzone podpisem osoby odpowiedzialnej. Wszystkie kontrole i wykonania muszą odbywać się zgodnie z informacjami podanymi w odnośnej instrukcji wykonania prac, zob. www.finja.se.v

Imię i nazwisko osoby podpisującej	
Podpis	Imię i nazwisko

Nie zastępuje Załącznika A, Dokument Powierzenia Jakości, wydanego przez BBV.

