

Aquastop Green

Wodoszczelna membrana kompensacyjna o wysokiej przyczepności do balkonów, tarasów i innych powierzchni horyzontalnych stosowana przed układaniem ceramiki, kamieni naturalnych i parkietów; realizuje uszczelnienia także na istniejących posadzkach, na podłożach spękanych, niedokładnie wysezonowanych lub z możliwością powstawania naprężeń powodowanych przez parowanie wilgoci resztkowej.



Aquastop Green rewolucjonizuje świat hydroizolacji stosowanych pod wykładziny, pisząc od nowa standardy parametrów dla zapewnienia dotychczas niemożliwych aplikacji na produktach mineralnych.

1. Uszczelnia dowolne podłoże, stare i nowe, suche lub wilgotne, spękane i narażone na zmiany wymiarowe
2. Kompensuje naprężenia od skurczu hydrometrycznego i deformacji cieplnych
3. Redukuje czasy prac na budowie: uszczelnianie i układanie wykończenia bez oczekiwania i z natychmiastową możliwością wchodzenia
4. Rozwiązuje problem zachowania szczelin podłoża przy układaniu wzdłużnym lub diagonalnym (dylatacje pod drzwiami)

Zastosowanie

→ Przeznaczenie użytkowe:

Wewnątrz i na zewnątrz dla uszczelnienia, odseparowania i skompensowania naprężeń wywołanych przez parę przed układaniem wykończeń z płytek ceramicznych, kamieni naturalnych i parkietu w budownictwie mieszkaniowym, handlowym i przemysłowym (np. garkuchnie, przemysł spożywczy, magazyny) i w małej architekturze miejskiej (zweryfikować odpowiedniość, formaty i grubości układanych materiałów).

Balkony, tarasy, dachy płaskie i powierzchnie dowolnych rozmiarów.

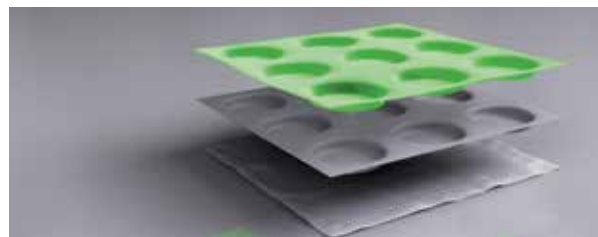
Podłoża:

- jastrychy, także spękanе i nie do końca wysezonowane lub z możliwymi naprężeniami spowodowanymi przez parowanie wilgoci resztkowej, płyty grzewcze
- istniejące i dobrze trzymające się podłoża podłogi ceramiczne, płyty cementowe, kamienie naturalne
- wysezonowany beton
- płyty włóknowo-cementowe i gipsowo-włóknowe przytwierdzone do podłoża.

→ Patent Kerakoll

Aquastop Green jest rozwiązaniem Kerakoll o wysokim stopniu innowacyjności. Membrana jest 3-warstwowym, kompozytowym systemem polimerowym o wysokim poziomie technologicznym, złożonym z:

- PA - hydrofobowe włókna PA o wysokiej odporności na rozciąganie dla zagwarantowania doskonałej powierzchni kontaktu o równomiernym rozłożeniu włókien
- HDPE - nieprzepuszczalna i deformowalna struktura o zmiennej geometrii z HDPE dla zagwarantowania fizycznego oddzielenia podłoża i wyłożenia
- TNT - tkanina o wysokiej paroprzepuszczalności dla zagwarantowania przechodzenia pary z niewysezonowanych jastrychów lub o wysokiej wilgotności resztkowej dla zapewnienia wysokiej przyczepności do podłoża



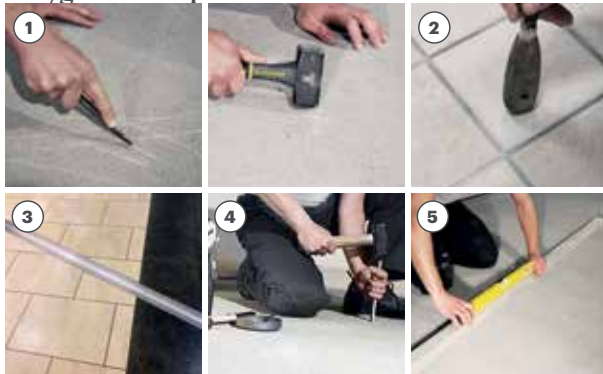
Nie stosować na podłożach anhydrytowych bez użycia profesjonalnego wodnego środka izolującego do powierzchni Active Prime Grip, na papach bitumicznych, na powierzchniach architektonicznych, na izolacjach dachów odwróconych realizowanych za pomocą paneli izolacyjnych lub jastrychów lekkich.

Technologia użycia

→ Przechowywanie

Chronić rolki przed bezpośrednim nasłonecznieniem, źródłami ciepła i deszczem zarówno przy przechowywaniu w magazynie, jak i na budowie. Podczas układania mat, a także krótko przed i po układaniu, chronić przed nasłonecznieniem.

→ Przygotowanie podłoża



- ① Sprawdzić parametry i zwartość powierzchniową podłoża pod układanie.
- ② Sprawdzić przywarcie i czystość starych wyłożyń.
- ③ Sprawdzić czy ruchy spoin i pęknięć podłoża są ≤ 1 mm, zachować szczeliny konstrukcyjne.
- ④ Pomiar wilgotności resztkowej jastrychu wilgotnościomierzem węglkowym nie może dawać wyniku większego od 8%.
- ⑤ Sprawdzić płaskość i spadki odpowiednie dla funkcjonowania odpływów. Wyrównać nieregularności podłoża odpowiednią zaprawą.

Uwaga

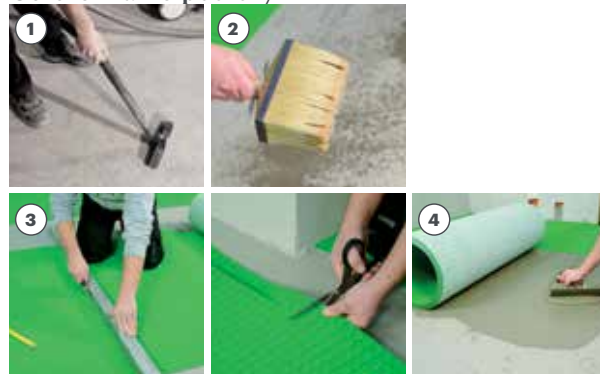
Sprawdzenie wilgotności resztkowej.

- Aplikacja membrany może być wykonywana na jastrychach wykonanych produktami linii Keracem Eco po 24 godzinach od ułożenia jastrychu (warunki standardowe); na tradycyjnych jastrychach piaskowo-cementowych ważne jest aby miały one parametry mechaniczne wystarczające aby wytrzymać chodzenie po nich i dalsze prace.
- W przypadku zamoczenia w godzinach poprzedzających układanie membrany sprawdzić czy powierzchnia jest sucha i bez zastoin wody. W przypadku wystąpienia opadów deszczu w dniach poprzedzających układanie sprawdzić czy przynajmniej górna 1/4 grubości jastrychu jest sucha.

Sprawdzenie integralności.

- Membrana jest w stanie kompensować ruchy spowodowane przez skurcz hydrometryczny jastrychów (ruchy ≤ 1 mm); możliwe jest układanie membrany na niewysezonowanych jastrychach i/lub nie posiadających odpowiednich szczelin podziałowych. W przypadku jastrychów lub wyłożyń o nieregularnych kształtach lub posiadających siatkę szczelin podziałowych i dylatacyjnych, użycie membrany pozwala na uniezależnienie schematu układania nowego wyłożenia od przebiegu szczelin w podłożu. Szczeliny konstrukcyjne: zachowywać bezwzględnie ewentualne szczeliny konstrukcyjne w całej ich szerokości, przerwać membranę i połączyć jej brzegi z brzegami szczeliny.

→ Uszczelnianie podłoża

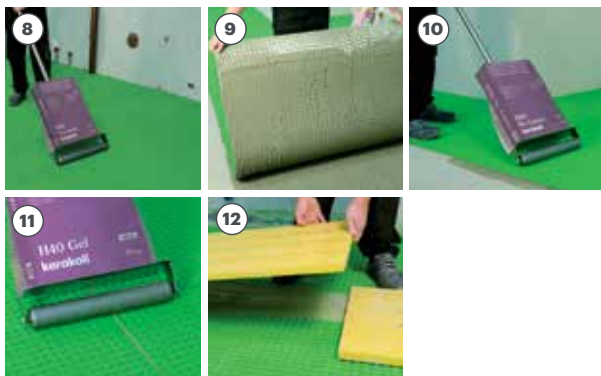


- ① Oczyszczyć podłoże pod układanie z kurzu, olejów, części luźnych i słabo przywartych, resztek cementu, wapna, tynków lub farb.
- ② Nie nanosić na powierzchnie o temperaturze $> +35$ °C (temperatura podłoża); w przypadku silnego nasłonecznienia podłoża chłonnych (jastrychy, tynki itp.) nawilżyć powierzchnie bez tworzenia kałuż i zastoin wody.
- ③ Rozwijać i ciąć maty na wymiar uwzględniając szczeliny o szerokości ok. 5 mm między matami a ścianami obwodowymi, krawężnikami, wystęgami, kolumnami, wspornikami, elementami architektonicznymi, odpływami itp. oraz między poszczególnymi matami.
- ④ Nanieść klej żelowy H40 odpowiednią pacą zębatą; rozprowadzić gładką stroną cienką warstwę dociskając energicznie dla uzyskania maksymalnej przyczepności do podłoża i wyregulowania chłonności wody.

Technologia użycia



- 5 Wyregulować grubość warstwy pacą używając jej krawędzi z zębami. Nanieść klej żelowy tylko na taką powierzchnię, którą można pokryć w czasie otwartym (sprawdzać często przydatność). Unikać nakładania nadmiaru kleju żelowego, który mógłby pogorszyć płaskość arkuszy.
- 6 Ułożyć lub rozwinąć arkusze na świeżym kleju żelowym dbając o wygładzenie i unikając tworzenia się zagnieć i pofałdowań.
- 7 Wykonać szczeliny o szerokości ok. 5 mm między matami a ścianami obwodowymi, krawężnikami itp. oraz między poszczególnymi matami.



- 8 Docisnąć natychmiast maty do świeżego kleju żelowego używając np. Aquaform R obciążonego workiem kleju żelowego.
- 9 Zweryfikować całkowite pokrycie białej włókniny na rewersie membrany; jeśli to potrzebne zwiększyć ilość kleju żelowego i mocniej dociskać. Wyrzucić odpowiedni nacisk aby zagwarantować, że membrany będą się dobrze trzymały.
- 10 Unikać brudzenia rolki świeżym klejem żelowym aby nie zniszczyć powierzchni mat.
- 11 Ułożyć następną matę bazując na poprzedniej zostawiając między nimi szczelinę o szerokości ok. 5 mm; natychmiast rozpocząć dociskanie dbając o przetaczanie się długiego wałka przez brzegi mat.
- 12 Po ułożeniu chronić natychmiast powierzchnię membrany przed deptaniem i bezpośrednim zdzieraniem za pomocą drewnianego desekowania lub paneli.

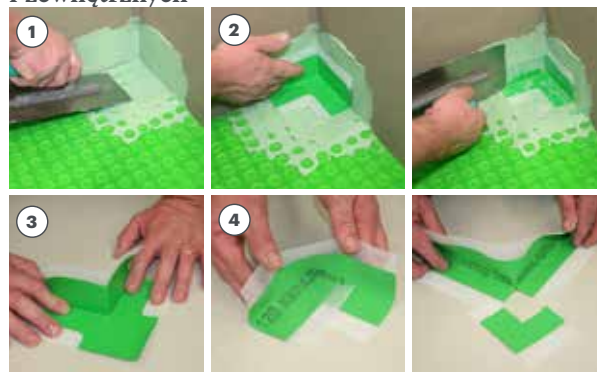
Uwaga

- Maksymalna długość membrany możliwa do nałożenia to ok. 12 m; przy większych długościach przeciąć membranę poprzecznie i przewidzieć szczelinę między matami o szerokości ok. 5 mm.
- Jeśli to potrzebne przewidzieć docięcie

dopiero co przyklejonych brzegów obciążnikami.

- Do układania membrany na drewnie, gumie, pvc, linoleum i laminatach z włókna szklanego stosować H40 Extreme.
- Należy wykonać uszczelnienie obwodu i styków między matami i zadbać o połączenie z odpływami dla zagwarantowania nieprzerwanej szczelności hydraulicznej.

→ Uszczelnienie narożników wewnętrznych i zewnętrznych



- 1 Wykonać uszczelnienie brzegów po obwodzie rozpoczynając od narożników. Nanieść uszczelniacz Aquastop Fix za pomocą pacy gładkiej na mur jak i na membranę uważając, aby wypełnić całkowicie okrągłe zagłębienia.
- 2 Nałożyć kształtkę specjalną na świeżą warstwę uszczelniacza i wyrzucić silny nacisk na taśmę, aby ją wygładzić i zapewnić całkowite przyleganie, zapobiegając powstawaniu zagnieć. Usunąć nadmiar uszczelniacza, który wypłynął i zadbać o sklejenie wszystkich brzegów taśmy.
- 3 W przypadku narożników zewnętrznych postępować tak samo.
- 4 Alternatywnie wykonać kształtki specjalne do narożników: uciąć kawałek Aquastop 120 lub Aquastop Plus 120 o długości ok. 20 cm a następnie w połowie długości wykonać poprzeczne nacięcie do połowy szerokości, następnie złożyć po nacięciu tak, aby uzyskać narożnik wewnętrzny z zakładką. Uszczelnić zakładki brzegów rozcięcia używając Aquastop Fix.

Uwaga

- Wykonać odpowiednie czyszczenie powierzchni mat; zweryfikować efekt czyszczenia i stan tynku w strefie obwiedniowej.
- Nie pokrywać taśmy klejem dla zapewnienia prawidłowej płaskości następującego wyłożenia klejonego.
- Do wklejania taśmy na metalu, materiałach plastycznych i stabilnym drewnie użyć Aquastop Fix.

Technologia użycia

→ Uszczelnienie obwodowe

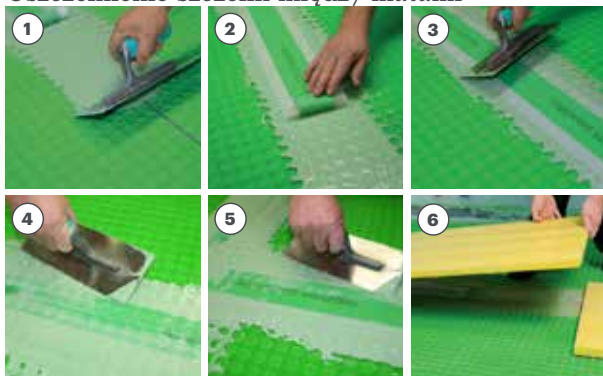


- ① Wykonać nanoszenie uszczelniacza wzdłuż obwodu przy krawędzi ściana-podłoga: nanieść uszczelniacz zarówno na ścianę jak i na membranę pasami o szerokości ok. 8 - 10 cm.
- ② Ułożyć Aquastop 120 lub Aquastop Plus 120 i dokładnie wygładzić.
- ③ Usunąć nadmiar Aquastop Fix, który wypłynął spod taśmy i zapewnić przyklejenie brzegów taśmy do membrany. W fazie uszczelniania połączenia ściana-podłoga wykonać zakładki Aquastop 120 lub Aquastop Plus 120 na kształtkach specjalnych o długości około 10 cm.

Uwaga

- Wykonać odpowiednie czyszczenie powierzchni mat; zweryfikować efekt czyszczenia i stan tynku w strefie obwiedniowej.
- Nie pokrywać taśmy klejem dla zapewnienia prawidłowej płaskości następującego wyłożenia klejonego.
- Do wklejania taśmy na metalu, materiałach plastycznych i stabilnym drewnie użyć Aquastop Fix lub alternatywnie Aquastop Nanosil.

→ Uszczelnienie szczelin między matami



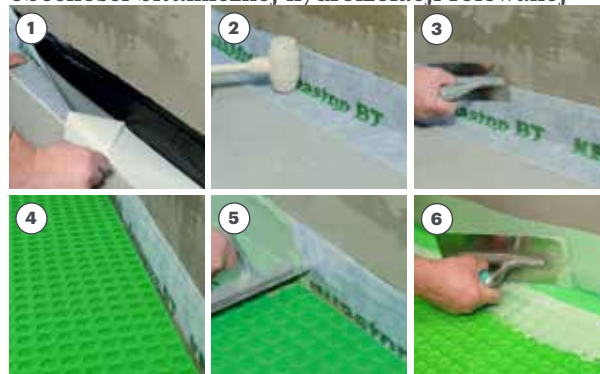
- ① Uszczelnić połączenia wzdłużne między poszczególnymi matami: nanieść uszczelniacz pacą gładką na szerokości 8-10 cm wzdłuż połączenia dbając o całkowite wypełnienie zagłębień membrany.
- ② Przycocować taśmę na świeżym uszczelniaczu.
- ③ Docisnąć mocno i wygładzić dla uniknięcia powstania fałd i zagwarantowania całkowitego uszczelnienia Aquastop 120 lub Aquastop Plus 120.
- ④ Usuwać ewentualne wypływki kleju i dbać o przyklejenie brzegów taśmy.
- ⑤ Uszczelnić spoiny poprzeczne (co każde 10 - 12 m) tym samym sposobem.

- ⑥ Po ułożeniu chronić natychmiast powierzchnię membrany przed deptaniem i bezpośrednim zdzieraniem za pomocą drewnianego deskowania lub paneli.

Uwaga

- Uszczelnić po całym obwodzie i wszystkie styki między matami.

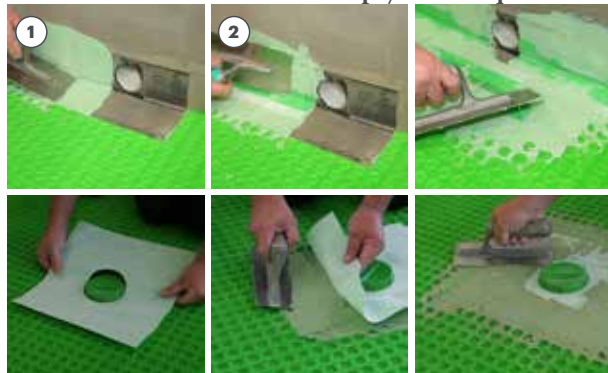
→ Uszczelnienie styku ściana-podłoga przy obecności bitumicznej hydroizolacji rolowanej



- ① Usunąć górną połowę ochronnej folijki i przykleić Aquastop BT do znajdującej się na ścianie bitumicznej hydroizolacji rolowanej, poddanej wcześniej oczyszczeniu i wysuszeniu. Przykleić taśmę do posadzki wzdłuż połączenia ściana-podłoga.
- ② Przyklepać taśmę dla zagwarantowania dokładnego przywarcia do podłoża.
- ③ Wygładzić unikając tworzenia zagnieceń i fałd (używać narzędzi, które nie uszkodzą taśmy).
- ④ W fazie układania maty nałożyć maty na części poziomej Aquastop BT tworząc szczelinę o szerokości ok. 5 mm między matami a ścianami.
- ⑤ Dla uszczelnienia połączenia krawędzi nanieść Aquastop Fix na pionowej powierzchni Aquastop BT 100 i poziomo na przyległej powierzchni membrany, a następnie ułożyć taśmę Aquastop 120 lub Aquastop Plus 120.

Technologia użycia

→ Połączenie uszczelnienia z odpływami Aquaform



- ① Nanieść Aquastop Fix na powierzchnie połączeń z czarnego TNT odpływów AquaForm i na powierzchnie sąsiadujące będące do połączenia.
- ② Ustawić specjalne elementy Aquastop 120 lub Aquastop Plus 120 docięte na wymiar. Wywrzeć duży nacisk i wygładzić dla zapewnienia całkowitego uszczelnienia taśm unikając tworzenia fałd i zagnieceń. Użyć większej ilości kawałków taśmy aż do całkowitego uszczelnienia odpływu (całkowitego pokrycia czarnego TNT).

Uwaga

- przy łączeniu z odpływami Aquaform SD-VD zapoznać się ze sposobem wykonania opisanym w kartach technicznych odpływów.

→ Uszczelnianie: przypadki szczególne



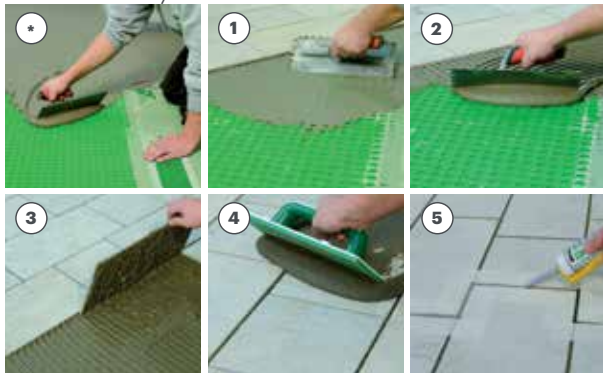
- ① W przypadku braku miejsca na wklejenie taśmy Aquastop 120 lub Aquastop Plus 120 przystąpić do uszczelniania za pomocą Aquastop Fix. Zredukować fugę między matą a elementem uszczelnianym do 2-3 mm; odczekać do utwardzenia kleju H40 i przystąpić do uszczelniania. Wypełnić obficie realizowaną spoinę i wygładzić wodą z mydłem dbając o przyczepność do boków i całkowite wypełnienie; zaleca się drugą aplikację po usieciowieniu uszczelniacza dla zagwarantowania doskonałej szczelności hydraulicznej. Powierzchnie Aquastop Fix nie mogą być widoczne i wymagają pokrycia elastycznymi uszczelniaczami Silicone Color lub Neutro Color na poziomie finalnej podłogi. Wykonać zilustrowaną procedurę w przypadku progów, elementów obwiedniowych, krętek, odpływów, spustów, przebieg, przepustów, barierek i donic.

Uwaga

- Uszczelnianie bez użycia taśmy Aquastop 120 lub Aquastop Plus 120 z powodu braku miejsca, wymaga maksymalnej uwagi w fazie czyszczenia, aplikacji i wygładzania. Szczelność hydrauliczna jest uzależniona od dokładnego wypełnienia szczeliny między membraną Aquastop Green i elementem przyległym. Operacja wymaga maksymalnej uwagi w fazie oczyszczania, aplikacji i wygładzania ponieważ szczelność hydrauliczna zależy od dokładnego wypełnienia szczeliny między warstwą wodoszczelną a łączonym elementem oraz perfekcyjnego przywarcia uszczelniacza. Nanieść obficie uszczelniacz i wygładzić dla zapewnienia dokładnego wypełnienia szczeliny i wysokiej przyczepności; usunąć nadmiar materiału. Zaleca się wykonanie drugiej aplikacji, postępując jak przy aplikacji poprzedniej w chwili kiedy pierwsza warstwa będzie sucha w dotyku, aby zapewnić całkowite uszczelnienie.
- Chronić membranę przed bezpośrednim nasłonecznieniem i ciepłem przez co najmniej 12 godzin.
- Chronić przed deszczem przynajmniej przez 2 godziny (utwardzenie uszczelniacza Aquastop Fix gwarantuje szczelność systemu).

Technologia użycia

→ Układanie wyłożenia



- ① Nanieść pierwszą warstwę kleju żelowego H40 dla wypełnienia okrągłych zagłębień używając gładkiej strony pacy.
- ② Wyregulować warstwę kleju żelowego za pomocą pacy zębatej odpowiedniej do formatu płytek. Układanie podłogi z otwartymi spoinami należy wykonać z fugami o szerokości min. 2 – 3 mm w zależności od rozmiaru płytek (norma UNI 11493 punkt 7.10.2).
- ③ Zweryfikować całkowite pokrycie klejem rewersu płytek dla zagwarantowania zgodności systemu klejonego z przeznaczeniem.
- ④ Wykonać spoinowanie za pomocą Fugabella Color.
- ⑤ Wykonać wypełnienie spoin elastycznych za pomocą Silicone Color lub Neutro Color.
- * W przypadku jeśli układanie posadzki jest przewidziane później niż po 5-7 dniach od wykonania uszczelnienia wykonać szpachlowanie powierzchni membrany za pomocą H40. Szpachlowanie ma na celu ochronę membrany przed czynnikami atmosferycznymi i bezpośrednim użytkowaniem. Przed wykonaniem szpachlowania zadbać o oczyszczenie powierzchni: usunąć pył, ewentualny kondensat wody, pozostałości poprzednich prac i nanieść jedną warstwę kleju żelowego dla całkowitego wypełnienia okrągłych zagłębień, a następnie pokryć całkowicie i równomiernie warstwą kleju żelowego o grubości 1 - 2 mm.

Uwaga

- Układanie podłogi może zostać wykonane niezwłocznie klejem żelowym H40; nie jest wymagane oczekiwanie, ale należy zwrócić uwagę, aby nie zmniejszyć przyczepności świeżego uszczelnacza pod taśmami.
- Jeśli układanie wyłożenia będzie wykonywane po jakimś czasie, to należy chronić wyszpachlowaną powierzchnię przed deszczem, bezpośrednim nasłonecznieniem i nagrzewaniem.
- Na zewnątrz należy zastosować elastyczne spoiny o szerokości co najmniej 5 mm, aby oddzielić podłogę od elementów pionowych i materiałów o różnym charakterze; wykonać spoiny ruchome w polach od 3x3 m do 4x2,5 m (norma UNI 11493 pkt 7.11.1.2) ze szczególnym uwzględnieniem możliwych ruchów konstrukcji.
- Zachować spoiny konstrukcyjne w pełnej ich szerokości.
- Obecność membrany oddzielającej pozwala na stosowanie schematów układania niezależnych od geometrii i charakterystyk podłoża.
- Ułożyć cokolwiek podniesiony w stosunku do wyłożenia tak, aby był przyklejony wyłącznie do ścian

Inne wskazówki

- Rozdzielanie wewnątrz: Aquastop Green jest odpowiedni do niezwłocznego układania z kompensacją spękań i wysoką przyczepnością płytek ceramicznych i kamieni naturalnych także wewnątrz na podłożach spękanych i z możliwością występowania naprężeń spowodowanych przez parowanie wilgoci resztkowej. Tworzy pewniejszy system układania na każdej powierzchni, starej lub nowej, wilgotnej lub suchej, spękanej lub narażonej na zmiany wymiarów pozwalając na niezwłoczne układanie z wysoką wytrzymałością na ścinanie za pomocą kleju żelowego H40 Gel przy dowolnym schemacie układania, bez uwzględniania szczelin istniejących w podłożu, szczelin termicznych oraz rys i pęknięć. Aquastop Green jest odpowiedni do podłoży niewysezonowanych i na płyty grzewcze wszelkiego typu. Jeśli nie jest wymagana szczelność nie ma potrzeby układania taśm Aquastop 120 lub Aquastop Plus 120.
- Do układania wykończeń wymagających kleju reaktywnego użyć H40 Extreme.
- Układanie parkietu: wykonać wklejenie mat tak, jak to opisano w rozdziale “uszczelnienie podłoży”; wykonać szczelne połączenie poszczególnych mat i szczeliny obwiedniowej wklejając taśmę Aquastop 120 lub Aquastop Plus 120 za pomocą Aquastop Fix lub klejów dwuskładnikowych linii L34 tak, jak to opisano w rozdziałach “uszczelnienie obwodowe” i “uszczelnienie szczelin między matami”. Nie pokrywać taśm klejem i eliminować wypływanie kleju bokami spod taśm (w przeciwnym razie wykonać na świeżo posypkę z suszonego ogniowo piasku kwarcowego). Wykonać szpachlowanie powierzchni mat za pomocą H40 Gel: nanieść pierwszą warstwę dla wypełnienia zagłębień a następnie wykonać ciągłą warstwę szpachli o grubości minimum około 3 mm; docisnąć energicznie pacą gładką dla uzyskania maksymalnej przyczepności i usunięcia powietrza uwieczonego w czasie mieszania (nie używać łaty lub poziomicy). Odczekać co najmniej 48 godzin w standardowych warunkach. Wykonać klejenie elementów Linii Drewno Kerakoll lub elementów dwuwarstwowych o szerokości do 10 cm klejami dwuskładnikowymi linii L34. W przypadku parkietu wielkoformatowego i/lub niestabilnych gatunków drewna skonsultować się z Kerakoll Worldwide Global Service.

Certyfikacja i znakowanie



* Émission dans l'air intérieur Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).

Dane techniczne wg Normy Jakości Kerakoll		
Wygląd	kompozytowa membrana polimerowa	
Kolor	biały/przeźroczysty/zielony	
Przechowywanie	≈ 24 miesięcy od daty produkcji w suchych i umiarkowanych temperaturowo warunkach	
Uwagi	chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem i źródłami ciepła	
Szerokość	1,15 m ± 1,5 cm	EN 1848-2
Długość	20 m	EN 1848-2
Grubość	≈ 4 mm	EN 1849
Wydłużenie wzdluzne	20%	DIN 53504 / ISO 254
Wydłużenie poprzeczne	25%	DIN 53504 / ISO 254
Wilgotność resztkowa podłoża	max 8%	EN 10329
Szczelność hydrauliczna	≥ 60 kPa / 24 h	EN 1928
Szczelność hydrauliczna w Ca(OH) ₂	≥ 2 kPa / 24 h	EN 1847
Szczelność hydrauliczna w wysokiej temperaturze (+70 °C)	≥ 2 kPa / 24 h	EN 1296
Wzrost pleśni	nie pozwala na rozprzestrzenianie się	ANSI A 118.12 Test Report TCNA-0791-20
Opór dyfuzji pary wodnej: Sd [m]	11,6	EN 1931

Dane techniczne		
Jakość powietrza wewnętrznego (IAQ) VOC - emisja lotnych związków organicznych		
Zgodność	EC 1 plus GEV-Emicode	Cert. GEV 9037/11.01.02
Pakiet high-tech z H40 Gel i gresem porcelanowym zgodnie z normą EN		
Odporność na obciążenia równoległe do płaszczyzny układania	1,8 N/mm²	UNI 10827 / EN 12004
Wytrzymałość na naprężenia równoległe do powierzchni układania w wodzie	1,8 N/mm²	UNI 10827 / EN 12004
Wytrzymałość na naprężenia równoległe do powierzchni układania po oddziaływaniu ciepła	1,4 N/mm²	UNI 10827 / EN 12004
Wytrzymałość na naprężenia równoległe do powierzchni układania po zamrażaniu/rozmarzaniu	1,8 N/mm²	UNI 10827 / EN 12004
Tłumienie odgłosów stąpania (ΔLw)	9 dB	EN ISO 717-2
Opór cieplny (R)	0,030 m² K/W	EN 12664
Pakiet high-tech z H40 Gel i gresem porcelanowym zgodnie z normą ASTM - ANSI		
Przyczepność przy ścinaniu po 7 dniach	≥ 0,7 N/mm²	ANSI A 118 test report TCNA-0791-20
Przyczepność przy ścinaniu po 28 dniach	≥ 0,8 N/mm²	ANSI A 118 test report TCNA-0791-20
Przyczepność przy ścinaniu w wodzie po 7 dniach	≥ 0,5 N/mm²	ANSI A 118 test report TCNA-0791-20
Przyczepność przy ścinaniu po przyspieszonym starzeniu	≥ 0,8 N/mm²	ANSI A 118 test report TCNA-0791-20
Test odporności na pęknięcia systemu: zdolność do mostkowania pęknięć 3 mm	brak pęknięć płytki	ANSI A 118 test report TCNA-0791-20
Wytrzymałość na obciążenia dynamiczne		
	Wynik testu Robinsona ASTM C 627 (próba 14-stu cykli)	klasyfikacja (Floor Tiling Guide)
Gres porcelanowy 10 mm	brak zniszczenia przy 14-stym cyklu koła stalowe/ obciążenie 408 kg/450 cykli	bardzo duże obciążenia o dużym znaczeniu w użytkowaniu handlowym i przemysłowym
Gres porcelanowy 6 mm	zniszczenie przy 14-stym cyklu koła stalowe/ obciążenie 408 kg/450 cykli	duże obciążenia przy użytkowaniu handlowym i przemysłowym
Gres porcelanowy 3 mm	zniszczenie przy 6-tym cyklu koła ogumione/ obciążenie 91 kg/900 cykli	lekkie zastosowania w budownictwie komercyjnym (biura, recepcje, kuchnie)

Dane uzyskane w temperaturze +23 °C i 50% ww. przy braku wentylacji.

Uwagi

- Produkt do użytku profesjonalnego
- przestrzegać wszelkich norm i przepisów krajowych
- unikać bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła w czasie składowania i montażu na budowie
- produkt jest wyrobem w rozumieniu definicji zawartej w Rozporządzeniu (CE) nr 1907/2006 i nie wymaga przygotowywania Karty Charakterystyki
- w przypadku innych wątpliwości prosimy o kontakt z Kerakoll Worldwide Global Service +48 42 225 17 00 – info@kerakoll.pl



Dane dotyczące Rating-u odnoszą się do GreenBuilding Rating Manual 2012. Niniejsze informacje zostały uaktualnione w styczniu 2025; precyzuje się, że mogą one podlegać w miarę upływu czasu uzupełnieniom i/lub zmianom przeprowadzanym przez KERAKOLL SpA; w celu zapoznania się z takimi ewentualnymi uzupełnieniami można wejść na naszą stronę internetową www.kerakoll.com. Z tego powodu firma KERAKOLL SpA jest odpowiedzialna za ważność, aktualność i uaktualnienia własnych informacji jedynie w takim przypadku, gdy zostały one zaczerpnięte z jej własnych stron internetowych. Karta techniczna jest opracowana na podstawie naszej najlepszej wiedzy technicznej i praktycznej. Ponieważ jednak nie możemy bezpośrednio wpływać na warunki budowy i sposób wykonywania prac, zastrzegamy, że są to wskazówki o charakterze ogólnym, które nie zobowiązują w żaden sposób naszej firmy. Dlatego zalecamy przeprowadzenie próby w celu sprawdzenia przydatności produktu do przewidywanego zastosowania.