



OPIS PROIZVODA

AQUASCUD System 420 je sistem za hidroizolaciju, definitivno i bez posezanja za rušenjem, balkona, terasa, ravnih krovova i svih ravnih površina, uključujući i popločane.

To je brz, praktičan i izuzetno elastičan vodonepropusni zaštitni štiti opremljen CORE CURING TECHNOLOGY za efikasno očvršćavanje čak i u uslovima niskih temperatura i delimično vlažnih podloga.

AQUASCUD System 420 je ovako sastavljen:

- AQUASCUD 420, dvokomponentna elastična hidroizolacija;
- AQUASCUD JOIN, elastična pokrivna traka;
- AQUASCUD JOIN BT, lepljiva pokrivna traka;
- BI FLEX SYSTEM, elastična traka sa epoksidnim lepkom;
- AQUASCUD LINE odvodni profil za ispuštanje za završnu obradu i zaštitu oboda poda
- AQUASCUD BASIC, vodoodbojna mikroporozna rastezljiva polipropilenska membrana koja je, zahvaljujući posebnim postupcima, hrpavija da omogući savršeno prijanjanje sa hidroizolacionim proizvodom;



GDE SE KORISTI

- Impermeabilizzazione di coperture piane, balconi, terrazze e solai pendenzati anche già pavimentati, con superficie impermeabilizzante che può essere lasciata a vista o protetta da rivestimenti (piastrelle, pavimenti in cemento, tetti verdi ...ecc.)
- Podloge uopšte, čak i olakšane ekspandiranom glinom

PREDNOSTI

- Brzo sušenje čak i u uslovima niske temperature (sve u roku od 24 sata)
- Za hidroizolaciju bez rušenja
- Otporan na U.V.
- Nizak uticaj na životnu sredinu, zahvaljujući smanjenim emisijama CO₂, vrlo niskim emisijama isparljivih organskih komponenata (VOC), komponenata dobijenih u procesu reciklaže
- Nema rušenja i odlaganja, primenljivo na postojećim podovima i površinama sa mikropukotinama
- Završna intervencija debljine manje od 3 mm
- Omogućava direktno postavljanje poda
- Odlično prijanja na sve površine od betona, zidove, keramiku i mermer
- Odlična zaštita košuljice od pojave smrzavanja/odmrzavanja i iscvetavanja
- Proizvod doprinosi dostizanju bodova za LEED sertifikat
- Efikasno očvršćavanje na očvrslim podlogama, čak delimično vlažnim



- Smanjen rizik od oštećenja u slučaju naglog kontakta sa kišom, maglom nakon obrade

PRIPREMA I PRIMENA

Podaci o pripremi i primeni se odnose na normalne uslove okoline (temperatura +20 °C; relativna vlaga 60%).

Priprema površina

Uklonite svu prljavštinu i uopšte bilo koji drugi materijal koji bi mogao ugroziti lepljenje proizvoda AQUASCUD.

U slučaju vrlo nepravilnih površina, podlogu obnovite malterom FLEKSOMIKS 30 (pogledajte odgovarajući tehnički list).

U slučaju starih ili prašnjavih površina, nanesite osnovni premaz PROFIX 30 valjkom, četkom ili raspršivačem (pogledajte odgovarajući tehnički list), vodeći računa da izbegnete stagnaciju na površini iste uzrokovanu neupijanjem podloge.

Za podloge koje nisu potpuno suve, ali su očvršle, relativna vlažnost površine ne sme preći 8% (mereno električnim vlagomerom tipa Storch).

Posebna priprema za polaganje i predispozicije

- SPOJEVI Bilo koji spojevi za deformacije (ekspanzija i kontrakcija/frakcija), građevinski spojevi i pukotine na površini moraju biti prekriveni GARVO spojnom pokrivnom trakom (pogledajte odgovarajući tehnički list), u slučaju građevinskih spojeva intervenišite proizvodom BI FLEX System (pogledajte odgovarajući tehnički list)
- UGLOVI I SPOJNICE U slučaju izolacionih spojnica, povežite sve zidne/podne uglove sa pokrivnom trakom AQUASCUD JOIN (pogledajte odgovarajući tehnički list) postavljanjem gumenog dela u kontakt sa supstratom koristeći AQUASCUD kao lepak, alternativno moguće je koristiti AQUASCUD JOIN BT lepljivu traku (pogledajte odgovarajući tehnički list) na stvrdnuti sloj proizvoda AQUASCUD. Na pragovima smanjene visine intervenisati proizvodom AQUASCUD JOIN BT ili alternativno, lepljivim gitom BI MASTIC (pogledajte odgovarajući tehnički list)
- ODVODI Pripremite spojeve sa odvodima pomoću odgovarajućeg ODVODNOG KOLEKTORA
- KANALICA ZA ODVOD Na mestu spoljnog oboda, pripremite profil za odvod AQUASCUD LINE i odgovarajuće posebne komade (pogledajte odgovarajući tehnički list) da završno obradite i zaštitite popločanu ivicu
- ELASTIČNA ARMATURA ZA OJAČANJE Pripremite unapred izrezanu membranu AQUASCUD BASIC u dimenzijama neophodnim za umetanje u svež sloj hidroizolacione smeše.

Priprema smeše

Protresite tečnu komponentu u svojoj posudi, a zatim je sipajte u kantu.

Postepeno dodajte komponentu u prahu AQUASCUD uz mešanje; mešajte 2÷3 minuta pomoću bušilice sa mutilicom dok se ne dobije homogena smeša bez grudica.

Ako je potrebno, toleriše dodavanje vode do najviše 4% tečne komponente, što je približno jedna čaša po pakovanju.

Nanošenje

Nanesite prvi obilni sloj smeše AQUASCUD 420 posebnom NAZUBLJENOM ZIDARSKOM DASKOM ZA RAZMAZIVANJE MALTERA od 3,5 mm i/ili NAZUBLJENOM GLADILICOM, ili VALJKOM kompanije Volteco, kako biste garantovali minimalnu debljinu od 1÷1,5 mm, vodeći računa da prodire dobro u podloge i u potpunosti pokrije površinu (prosečna potrošnja 2÷2,5 kg/m² u odnosu na ravnoću podloge).

Umetnite membranu AQUASCUD BASIC u prvi sloj smeše na sledeći način: postupite po sektorima, odmah nanoseći AQUASCUD BASIC na još svežu smešu proizvoda AQUASCUD 420 na način da se ravnomerno prilepi na podlogu tako da pritišćete IGLIČASTIM VALJKOM Volteco.

Ispravna primena membrane AQUASCUD BASIC se može vizuelno proveriti kada podvrgnuta valjanju poprimi tamniju boju, što ukazuje na njenu ispravnu impregnaciju i prijanjanje.

Preklopite ivice membrane AQUASCUD BASIC za najmanje 10 cm i zaptijte ih jednu sa drugom smešom AQUASCUD.

Na tačkama povezivanja između horizontalne i vertikalne površine, neka membrana AQUASCUD BASIC prione uz horizontalnu ivicu prethodno postavljene pokrivne trake AQUASCUD JOIN.

Važno je da AQUASCUD BASIC nikada ne okrećete vertikalno, već ga uvek povežite sa pokrivnom trakom AQUASCUD JOIN.

Na mestu spojnica tretiranim proizvodom GARVO ili BI FLEX System, membrana AQUASCUD BASIC mora biti prekinuta na srednjoj liniji same trake.

Ako je profil kanalice AQUASCUD LINE prisutan po obodu, preklopite AQUASCUD BASIC za najmanje 6 cm iznad sidrenog poklopca profila.

Sačekajte barem 2 sata (sobna temperatura +20 °C; vlažnost okoline 60%) pre nego što nanesete drugi sloj smeše AQUASCUD 420 NAZUBLJENOM ZIDARSKOM DASKOM ZA RAZMAZIVANJE



MALTERA i NAZUBLJENOM GLADILICOM od 3,5 mm kako biste garantovali minimalnu debljinu od 1 mm (prosečna potrošnja 1,75÷2 kg/m²) vodeći računa da ravnomerno pokrijete membranu AQUASCUD BASIC.

Kad je svež, nastavite sa zaglađivanjem ZAOBLJENOM GLETERICOM.

Za primenu na balkonima ili na malim površinama (manjim od približno 4 m²) moguće je izostaviti upotrebu membrane AQUASCUD BASIC.

Uvek postavite membranu AQUASCUD BASIC na podloge sa upadljivim pukotinama.

Pogledajte video zapis o proizvodu

YOUTUBE VIDEO**Završna**

Završna obrada keramikom proizvodom AQUASCUD System 420 se mora izvesti barem nakon 16 sati, mora biti izvedena sa širokim fugama lepcima tipa C2 (poželjno sa klasom deformabilnosti S1 i S2).

Naknadno injektiranje mora se izvršiti zaptivnim malterom klase CG2.

AQUASCUD sistem 420 može ostati izložen ako je podložan povremenom pešačkom saobraćaju.



Reference dostupne na www.volteco.com

POTROŠNJA I PRINOS

3,6÷4 kg/m², zavisno od nepravilnosti podloge.

PAKOVANJE I SKLADIŠTENJE

AQUASCUD 420 se isporučuje u pakovanjima od 20,7 kg (15 kg praha + 5,7 kg tečnosti). Proizvod se mora čuvati u suvom okruženju, izbegavajući izlaganje mrazu i toploti (na temperaturi između + 5 °C i + 40 °C) i direktno izlaganje suncu pre nanošenja.

| | |
|---|--|
| DODATNI PRIBOR | - |
| <i>AQUASCUD JOIN</i> | Elastična pokrivna traka Pakovanje od 25 m |
| <i>AQUASCUD JOIN BT</i> | Pokrivna traka lepljivom butilnom gumom Pakovanje od 20 m |
| <i>BI FLEX SYSTEM</i> | Elastična traka Pakovanja od 15, 20 ili 40 m Epoksi adhesive Pakovanja od 5 ili 10 kg |
| <i>AQUASCUD BASIC</i> | Vodoodbojna rastezljiva mikroporozna membrana Pakovanje od 30 m ² |
| <i>AQUASCUD LINE</i> | Profil za odvod sa kanalicom (verzija H.0 i H.10) Pakovanje od 13,5 m |
| SPECIJALNI KOMADI | - |
| <i>JOIN BT Ugaoni komad 90° / JOIN BT Ugaoni komad 270°</i> | Unapred oblikovana pokrivna traka, sa lepljivom butilnom gumom Pakovanje od 10 m |
| <i>CEV/KOLEKTOR ODVODA</i> | Element od gumirane tkanine Ø 85 mm i Ø 100 mm Pakovanje od 2 komada |
| <i>GARVO QUADRO</i> | Element od gumirane tkanine 40x40 cm Jedno pakovanje |
| <i>AQUASCUD CORNER 90°</i> | Ugao za AQUASCUD LINE (verzija H.0 i H.10) Jedno pakovanje |



| | |
|--|---|
| SPECIJALNI KOMADI | - |
| AQUASCUD CORNER 270° | Ugao za AQUASCUD LINE (verzija H.10) Jedno pakovanje |
| AQUASCUD FIXY | Priključni spojevi za AQUASCUD LINE (verzija H.0 i H.10) Jedno pakovanje |
| ALATI ZA NANOŠENJE | - |
| IGLIČASTI VALJAK – 7 kg | - |
| VALJAK PLASTIVO | - |
| ZAOBLJENA ZIDARSKA DASKA ZA RAZMAZIVANJE MALTERA | - |
| NAZUBLJENA ZIDARSKA DASKA ZA RAZMAZIVANJE MALTERA mm 3,5 | - |
| NAZUBLJENA GLADILICA | - |

UPOZORENJA - VAŽNE NAPOMENE

Nemojte dodavati cement ili inertne materijale proizvodu ili menjati odnos mešanja. Nanesite proizvod u roku od 20 minuta od mešanja.

Ne koristite proizvod AQUASCUD 420 u debljinama većim od 2 mm po sloju.

Da bi se olakšalo postizanje minimalne debljine u svakom sloju proizvoda, kao regulator debljine preporučuje se upotreba NAZUBLJENE ZIDARSKE DASKE ZA RAZMAZIVANJE MALTERA od 3,5 mm ili NAZUBLJENE GLADILICE.

Sačekajte najmanje 7 dana da podloga očvrсне u slučaju nanošenja na tradicionalno napravljene košuljice.

Ne nanosite proizvod na temperaturama iznad +30°C ili ispod +5°C, ili u svakom slučaju kada se očekuje da će pasti ispod ove granice u roku od 24 sata.

Uslovi okoline zbog kiše i/ili magle i/ili niskih temperatura uzrokuju produženje vremena očvršćavanja.

Primena AQUASCUD-a na površinama izloženim suncu koje udara dovodi do drastičnog smanjenja vremena obradivosti, u tom slučaju se dozvoljava dodavanje vode kako je navedeno u paragrafu „Priprema smeše“.

Primena proizvoda AQUASCUD na podlozi uz prisustvo vlage i produženog izlaganja suncu može da dovede do nastanka pritiska pare sa formiranjem mehurića na površini.

Tali bolle non pregiudicano le caratteristiche finali del prodotto.

La formazione di bolle può avvenire anche quando l'applicazione del 2° strato viene fatta sul 1° strato non sufficientemente maturato o troppo sottile.

Zaštite sveži proizvod od kiše najmanje 4 sata nakon polaganja, indikativna granica se razlikuje u zavisnosti od temperature i vlažnosti.

U slučaju visećih vrtova, obezbedite odgovarajuću zaštitu korena.

AQUASCUD BASIC može ostati bez zaštitne smeše AQUASCUD do 7 dana.

Sačekajte najmanje 16 sati nakon drugog sloja pre nanošenja bilo koje vrste zaštitnog sloja ili završne obrade.

Ako je prošlo više od 28 dana od nanošenja drugog sloja, potrebno je naneti dodatni sloj materijala kako bi se garantovalo bolje prijanjanje sledećeg premaza.

FIZIČKE I TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

| Specifikacije | Vrednosti |
|------------------------------|-------------------------|
| Izgled | sivi prah - beli lateks |
| Radna temperatura | -5°C +60°C |
| Odnos mešanja tečnosti/praha | 0,38/1 |
| Vreme obradivosti na +20°C | 20' |
| Maksimalna veličina agregata | 0,7 mm |
| Specifična težina | > 1,7 kg/l |

| Karakteristika | Metoda ispitivanja | Potrebne performanse | Izjavljene performanse |
|--|-------------------------|----------------------|------------------------|
| Sposobnost Premošćavanja Pukotina (+23°C) | UNI EN 14891 Met. A.8.2 | > 0,75 mm | > 1,5 mm |
| Sposobnost Premošćavanja Pukotina (-5°C) | UNI EN 14891 Met. A.8.3 | > 0,75 mm | > 1,5 mm |
| Sposobnost Premošćavanja Pukotina (+23°C)(proizvodom Aquascud Basic) | UNI EN 14891 Met. A.8.2 | > 0,75 mm | > 2 mm |
| Sposobnost Premošćavanja Pukotina | UNI EN 14891 Met. A.8.3 | > 0,75 mm | > 2 mm |



| Karakteristika | Metoda ispitivanja | Potrebne performanse | Izjavljene performanse |
|--|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|
| (-5 °C)(proizvodom Aquascud Basic) | | | |
| Početna prionjivost | UNI EN 14891 Met. A.6.2 | > 0,5 N/mm ² | > 0,5 N/mm ² |
| Prionjivost nakon uranjanja u vodu | UNI EN 14891 Met. A.6.3 | > 0,5 N/mm ² | > 0,5 N/mm ² |
| Prionjivost nakon dejstva toplotom | UNI EN 14891 Met. A.6.5 | > 0,5 N/mm ² | > 0,5 N/mm ² |
| Prionjivost nakon ciklusa smrzavanja i odmrzavanja | UNI EN 14891 Met. A.6.6 | > 0,5 N/mm ² | > 0,5 N/mm ² |
| Prionjivost nakon uranjanja u alkalnu vodu | UNI EN 14891 Met. A.6.9 | > 0,5 N/mm ² | > 0,5 N/mm ² |
| Vodonepropusnost | UNI EN 14891 Met. A.7 | 150 KPa | 150 KPa |
| Karakteristika | Telo za Sertifikaciju | Metoda ispitivanja | Sertifikovane performanse |
| Sadržaj VOC | Eurofins 392-2019-00444401 | Direktiva 42/2004/EC ISO 11890-2 | 1,1 g/l |
| Parametri podležu internoj kontroli kvaliteta | Vrednosti AQUASCUD BASIC | Vrednosti AQUASCUD JOIN | |
| Vodonepropusnost | - | Nijedan prolazak do 100 kPa | |
| Istezanje pucanjem | > 40% | > 20% | |
| Vlačna čvrstoća | > 0,6 kN/m | > 267 N/5 cm | |

AQUASCUD 420 je u skladu sa normom UNI 11928-1:2023 kao proizvod za hidroizolaciju primenjen u tečnom stanju na licu mesta i korišćen kao element zaptivanja u sistemu kontinuiranog pokrivanja (novom ili postojećem) koji je vidljiv i upotrebljiv.

Početni zahtevi UNI 11928-1:2023

| Karakteristika | Metoda ispitivanja | Potrebne performanse | Izjavljene performanse |
|--|----------------------|---|---|
| Reakcija na vatru | UNI EN 13501-1 | F | F |
| Hidroizolacija (prolaz vode sa 60 KPa) | UNI EN 1928 (60 KPa) | Nijedan prolazak | Nijedan prolazak |
| Svojstvo prenosa vodene pare | UNI EN ISO 7789 | Klasa | Klasa I |
| Prianjanje direktnim skupljanjem, beton tipa MC (0,40) | UNI EN 1542 | ≥ 0,5 N/mm ² | ≥ 0,6 N/mm ² |
| Otpornost na udar | UNI EN 6272-1 | Klasa | Klasa II |
| Statička punkcija | UNI EN 12730 | ≥ 50 N | ≥ 50 N |
| Crack bridging dinamico (23 °C) | UNI EN 1062-7 | Klasa B2 | Klasa B2 |
| Crack bridging dinamico a basse temperature (-5 °C) | UNI EN 1062-7 | Klasa B1 | Klasa B2 |
| Otpornost na klizanje | UNI EN 13036-4 | Klasa III | Klasa III |
| Kapilarna apsorpcija | UNI EN 1062-1 | $W \leq 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ | $W \leq 0,1 \text{ Kg/m}^2 \cdot \text{h}^{-0,5}$ |

Trajnost UNI 11928-1:2023

| Karakteristika | Metoda ispitivanja | Potrebne performanse | Izjavljene performanse |
|--|---|--|--|
| Otpornost na starenje od toplote 7 dana na 70±3 °C (Nepropusnost) | tačka 4.1 UNI EN 1062-11:2003 | Nijedan prolazak | Nijedan prolazak |
| Kriterijumi prihvatanja nakon izlaganja | UNI EN ISO 4682-2 UNI EN ISO 4682-4 UNI EN ISO 4682-5 | Nema bubrenja Nema pukotina Nema ljuštenja | Nema bubrenja Nema pukotina Nema ljuštenja |
| Kriterijumi prihvatanja nakon izlaganja | UNI EN ISO 4682-2 UNI EN ISO 4682-4 UNI EN ISO 4682-5 | Nema bubrenja Nema pukotina Nema ljuštenja | Nema bubrenja Nema pukotina Nema ljuštenja |
| Hlađenje/odmrzavanje Bez sredstava za odmrzavanje 20 ciklusa (Prianjanje na podlogu) | UNI EN 13687-3 | ≥ 0,5 N/mm ² | ≥ 0,6 N/mm ² |
| UV (400 MJ/m ² , 2460 sati) i Sprej (492 sati) | UNI EN ISO 4892-3 | | |
| Kriterijumi prihvatanja nakon izlaganja | UNI EN ISO 4682-2 UNI EN ISO 4682-4 UNI EN ISO 4682-5 | Nema bubrenja Nema pukotina Nema ljuštenja | Nema bubrenja Nema pukotina Nema ljuštenja |
| Opasne materije | | | Pogledajte bezbednosno-tehničke listove |



Navedeni se podaci postižu u laboratoriji na + 20 °C i 60% R.V.

BEZBEDNOST

Pogledajte odgovarajući bezbednosni list.

| | |
|--|--|
| | VOLTECO S.p.a Via delle Industrie, 47 - 31050 Ponzano Veneto (I) |
| 18 0024-CPR-2018/10/09 EN 14891:2012 AQUASCUD 420 Dvokomponentni tečni hidroizolacioni proizvod modifikovan polimerom (CM 01) za spoljašnju upotrebu pod keramičkim pločicama (lepljen lepkom klase C2 u skladu sa EN 12004) | |
| Prionjivost pri početnom povlačenju: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Prionjivost povlačenjem nakon uranjanja u vodu: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Prionjivost povlačenjem nakon termičkog starenja: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Prionjivost povlačenjem nakon ciklusa smrzavanja-odmrzavanja: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Prionjivost povlačenjem nakon uranjanja u krečnu vodu: $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Vodonepropusnost: Nema prodora i povećanja težine $\leq 20 \text{ g}$ | |
| Kapacitet premošćivanja pukotina u standardnim uslovima (23°C): $\geq 0,75 \text{ mm}$ | |
| Kapacitet premošćivanja pukotina na niskim temperaturama (-5°C): $\geq 0,75 \text{ mm}$ | |
| Opasne materije: Pogledajte bezbednosni list | |

AUTORSKA PRAVA

© Autorska prava Volteco S.p.A. - Sva su prava zadržana.

Informacije, slike i tekstovi sadržani u ovom dokumentu isključivo su vlasništvo kompanije Volteco S.p.A.

Mogu se promeniti u bilo kom trenutku bez najave.

Najnovije verzije ovog i drugih dokumenata (specifikacije, brošure, ostalo) su dostupne na stranici www.volteco.com.

U slučaju prevoda, tekst može sadržavati tehničke i jezičke nedostatke.

PRAVNA OBAVEŠTENJA

Napomena kupcu/instalateru:

Ovaj dokument koji je stavila na raspolaganje kompanija Volteco S.p.A. je samo podrška i pruža indicaciju za kupca/osoblje zaduženo za postavljanje.

Ne uzima u obzir neophodnu detaljnu analizu pojedinačnog operativnog konteksta, u odnosu na šta kompanija Volteco S.p.A. u svakom slučaju ostaje strana.

Ne menja i ne proširuje obaveze proizvođača Volteco S.p.A.

Podložno je varijacijama prema kojima se osoblje zaduženo za postavljanje mora ažurirati pre svakog pojedinačnog nanošenja tako što će konsultovati stranicu www.volteco.com.

Gorenavedena pojašnjenja se odnose na tehničke/komercijalne informacije pre i posle prodaje prodajne mreže.