

# Quartzline

# Quartzline

CONSTRUCT • MASY SAMOPOZIOMUJĄCE

Dzięki masom samopoziomującym **Quartzline CONSTRUCT** tworzysz równe, gładkie podłoże, zanim położysz wykładzinę podłogową, taką jak m.in. parkiet, PVC, laminat, dywan lub posadzka żywiczna. Masy samopoziomujące **Quartzline** nadają się do podłoża betonowych, cementowych lub anhydrytowych.

# WYRÓWNYWANIE PODŁOGI

Podłogę wyrównuje się przed jej wykończeniem powłoką, posadzką żywiczną, PVC, parkietem, laminatem, dywanem lub płytkami. Dzięki właściwościom płynięcia i samopoziomującemu działaniu mas **Quartzline** zawsze powstaje gładka i równa podłoga.

## NAJPIERW GRUNT

Przed wyrównywaniem zawsze najpierw nanieś grunt. Pozostaw grunt do wyschnięcia przed nałożeniem masy samopoziomującej.

## ODPOWIEDNIE NARZĘDZIA

Do wyrównywania podłoża potrzebne są dobre narzędzia. **Quartzline** dostarcza wszystkie narzędzia niezbędne do wyrównywania podłóg. Asortyment obejmuje m.in. szpachelkę, wałek kolczasty do usuwania pęcherzyków powietrza z masy, kadź do mieszania, pacę zębatą do kleju, płaską i zębatą pacę podłogową, wózek do mieszania, wiadra oraz dozownik wody.



**ZAMÓW ONLINE  
WSZYSTKO, CZEGO POTRZEBUJESZ  
DO WYRÓWNYWANIA PODŁÓG**



## JASTRYCH CEMENTOWY

### QUARTZLINE CEMENTITIOUS LCS

Gotowa do użycia, płynna zaprawa na bazie cementu do wykonywania podkładów podłogowych. **Cementitious LCS** spełnia normę NEN-EN 13813 dotyczącą zapraw i podkładów podłogowych. Do nakładania w warstwach od 30 mm. Klasa wytrzymałości CT-C16-F3. Zaprawa łatwo się obrabia i bardzo dobrze rozptywa. Materiał wymaga jedynie minimalnego zagęszczania.

### QUARTZLINE CEMENTITIOUS DCS

Gotowa do użycia, sucha zaprawa na bazie cementu do tradycyjnego wykonywania podkładów podłogowych w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej. **Cementitious DCS** spełnia normę NEN-EN 13813. Do nakładania w warstwach od 30 mm. Klasa wytrzymałości CT-C12-F2. Ponadto jastrych cementowy można stosować do wykonywania podkładów ze spadkiem.

## ZAPRAWY WYRÓWNAWCZE

### QUARTZLINE CEMENTITIOUS MRP - ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA

Doskonale nadaje się do wypełniania otworów, bruzd i nierówności w podłogach cementowych i innych podłożach mineralnych. Nadaje się również do wyrównywania stopni schodów i małych powierzchni podłogowych wewnątrz budynków.

### QUARTZLINE ALPHA MRP - ZAPRAWA WYRÓWNAWCZA

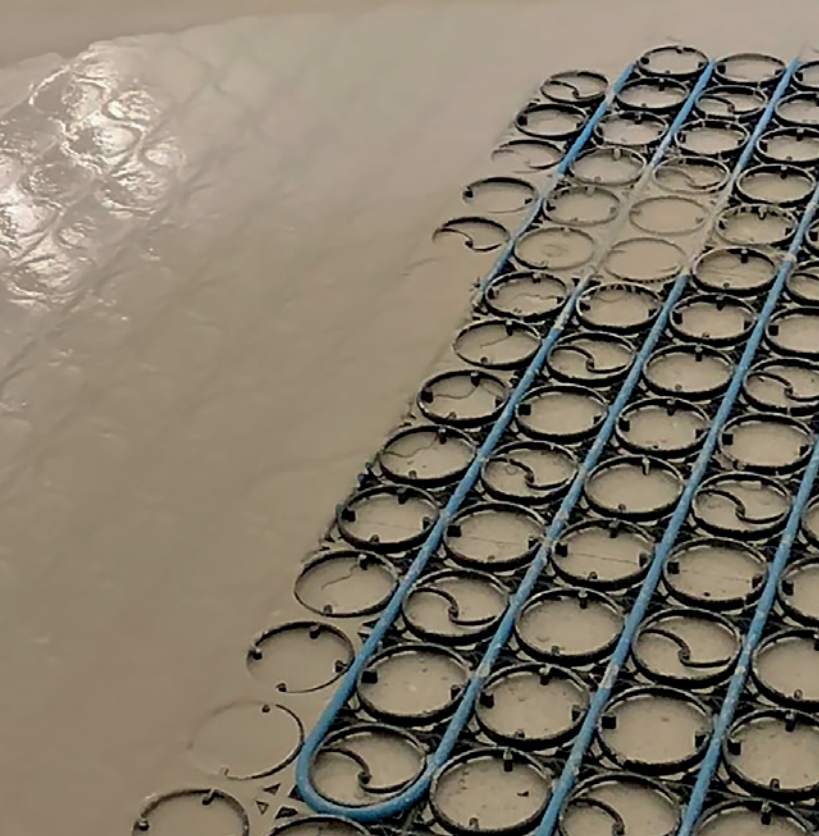
Na bazie gipsu. Opracowana specjalnie do wyrównywania podłoży na bazie siarczanu wapnia, takich jak anhydryt lub alfa-półhydrat. Szybkoschnąca zaprawa wyrównawcza, którą przyjemnie się pracuje.



DO WYKONANIA IDEALNEGO  
PODŁOŻA UŻYWASZ SYSTEMU  
PODŁOGOWEGO

# QUARTZLINE CONSTRUCT

Idealny do naprawy, renowacji,  
korygowania, wyrównywania i  
poziomowania.



## BARIERA PRZECIWWILGOCIOWA

### Quartzline

**PRIMER DPM** to dwuskładnikowy, bezrozpuszczalnikowy grunt epoksydowy, który można stosować jako barierę przeciwwilgociową na czystych, wodoodpornych podłożach mineralnych. Grunt ten można stosować przy wilgotności resztkowej do 6%. Nie nadaje się do podłóg z wilgocią podciągającą kapilarnie ani do podłóg anhydrytowych. Aby zapewnić dobre uszczelnienie, grunt nakłada się w dwóch warstwach.



# GRUNTY

**Quartzline Primer Universal** to wodorocieńczalny grunt akrylowy o doskonałej przyczepności. Nadaje się do podłoży chłonnych, takich jak jastrychy cementowe lub beton niewykończony monolitycznie. Jeden z najlepszych gruntów do stosowania bezpośrednio pod Cementitious SL lub Alpha SL. Można go również używać jako środka wiążącego pył pod posadzki zwirowe na spoiwie syntetycznym.

**Quartzline Primer GP** to wypełniony, jednoskładnikowy, barwiony, wodorocieńczalny szybki grunt akrylowy, charakteryzujący się bardzo dobrą przyczepnością, lekką strukturą i bardzo szybkim schnięciem. Doskonale nadaje się również jako grunt pod systemy Quartzline CONSTRUCT. Zapewnia dobrą przyczepność masie samopoziomującej. Szary kolor dobrze pokazuje, gdzie zagruntowano.



## NOWOŚĆ!

## Quartzline HYBRID FAST SL 2-20

### Quartzline

**HYBRID FAST SL 2-20** to nowo opracowana, wszechstronna masa samopoziomująca do pomieszczeń wewnętrznych. Wyróżnia się samopoziomowaniem i krótkim czasem utwardzania. FAST 2-20 została opracowana specjalnie do przygotowywania uszkodzonych podłoży, zarówno chłonnych, jak i niechłonnych.

Po nałożeniu **HYBRID FAST SL 2-20** zarówno miękkie, jak i twarde wykładziny podłogowe można układać na podłożu już po trzech godzinach przy 20°C.

### HYBRID FAST SL 2-20

posiada doskonałe właściwości samopoziomujące oraz minimalny skurcz i niskonapężeniowe utwardzanie.

**Wyjątkowo krótki czas utwardzania**  
**FAST 2-20 sprawia, że podłoga w ciągu trzech godzin nadaje się do szlifowania i układania wykładzin.**

FAST 2-20 nadaje się do różnych typów podłoży, w tym jastrychów cementowych, betonu, siarczanu wapnia, np. anhydrytu, a także lastryko, terazzo oraz płytek ceramicznych i z kamienia naturalnego.

**HYBRID FAST SL 2-20** to najlepszy wybór dla projektów, w których liczy się czas – możesz szybko przejść do kolejnego etapu. Stanowi idealne rozwiązanie do wyrównywania podłóg do grubości 20 mm w różnych pomieszczeniach wewnętrznych. Gwarantuje sprawne i profesjonalne przygotowanie podłogi.



# NA BAZIE CEMENTU:

## ODPOWIEDNIE DO WSZYSTKICH PODŁOŻY CEMENTOWYCH

### QUARTZLINE CONSTRUCT CEMENTITIOUS

Dla idealnie równego podłoża. Ta modyfikowana polimerami, mineralna masa samopoziomująca na bazie cementu ma znakomite właściwości płynięcia i wysoką twardość dzięki hydratacji spoiw mineralnych oraz tworzeniu filmu przez polimery. Dzięki temu po podłodze można chodzić już po trzech godzinach.



### QUARTZLINE CEMENTITIOUS SL 2-20

Quartzline Cementitious SL 2-20 dla idealnie równego podłoża. Zastosowanie: podłoża pod płytki, wykładziny, parkiet i systemy podłogowe Quartzline. Wariant F jest wzmocniony włóknami.

Specjalnie z myślą o stosowaniu pod klejone PVC opracowano wariant NF, odpowiedni do wyrównywania wszelkiego rodzaju podłoży, takich jak beton i jastrychy cementowe, w warstwach od 2 do 20 milimetrów.

### QUARTZLINE CEMENTITIOUS SL 5-40

Cementowa, mineralna masa lewa do wyrównywania podłoży, takich jak beton i jastrychy cementowe, w warstwach od 5 do 40 milimetrów. Ta masa jest samopoziomująca, o niskim skurczu i naprężeniach, szybko twardniejąca i nadaje się do podawania maszynowego. Wariant F jest wzmocniony włóknami.



**WSZYSTKIE MASY SAMOPOZIOMUJĄCE QUARTZLINE DOSKONALE NADAJĄ SIĘ DO POMPOWANIA.**

# NA BAZIE GIPSU: ODPOWIEDNIE DO PODŁÓG ANHYDRYTOWYCH I CEMENTOWYCH

## QUARTZLINE ALPHA

Masa samopoziomująca na bazie gipsu, przeznaczona do wyrównywania wewnątrz budynków podłogi na bazie siarczanu wapnia, takich jak anhydryt lub alfa-półhydrat. Jest samopoziomująca, o niskim skurczu i naprężeniach, szybko twardniejąca i praktycznie nie pęka. Ponadto dobrze się pompuje i szlifuje. Quartzline Alpha nie nadaje się do podłóg drewnianych, przemysłowych ani trwale wilgotnych.

## QUARTZLINE ALPHA SL 2-20

Masa samopoziomująca na bazie gipsu do wyrównywania wewnątrz budynków zdrowych podłogi na bazie siarczanu wapnia w warstwach od 2 do 20 mm. Odpowiednia do ogrzewania podłogowego. Dobrze się pompuje i szlifuje. Samopoziomująca, o niskim skurczu i naprężeniach, szybko twardniejąca. Nie nadaje się do podłóg drewnianych, przemysłowych ani trwale wilgotnych, czyli na zewnątrz i w łazienkach. Wariant F jest wzmocniony włóknami.

## QUARTZLINE ALPHA SL 5-40

Masa samopoziomująca na bazie gipsu do wyrównywania wewnątrz budynków zdrowych podłogi na bazie siarczanu wapnia w warstwach od 5 do 40 mm. Dobrze się pompuje i szlifuje. Samopoziomująca, o niskim skurczu i naprężeniach, szybko twardniejąca. Nie nadaje się do podłóg drewnianych, przemysłowych ani trwale wilgotnych, czyli na zewnątrz i w łazienkach. Wariant F jest wzmocniony włóknami.

## ZALETY MAS SAMOPOZIOMU- JĄCYCH QUARTZLINE:

- + Przyjemna obróbka
- + Maksymalne właściwości płynięcia
- + Niski skurcz i niskie naprężenia
- + Szybkie twardnienie
- + Doskonała pompowność
- + Stosunek ceny do jakości
- + Opakowanie
- + Szybki czas dostawy



Masy samopoziomujące Alpha zapewniają optymalne przewodzenie ciepła. Idealne w połączeniu z ogrzewaniem podłogowym.

# POSADZKI SAMOROZLEWNE NA BAZIE CEMENTU

## QUARTZLINE CONSTRUCTIVE

Samopoziomująca, cementowa, mineralna posadzka samorozlewna do zastosowań przemysłowych.

Zawiera wysoką zawartość polimerów. Utwardzanie następuje zarówno przez hydratację spoiw mineralnych, jak i tworzenie filmu przez polimery. Dzięki wysokiej wytrzymałości posadzka ta doskonale nadaje się do zastosowań przemysłowych. Posadzkę nakłada się w warstwie o grubości od 3 do 6 milimetrów. Quartzline Constructive można wykańczać i obrabiać na różne sposoby.

## QUARTZLINE DECORATIVE

Samopoziomująca, cementowa, dekoracyjna mineralna posadzka samorozlewna do zastosowań estetycznych, np. w mieszkaniach.

Posiada wysoką zawartość polimerów. Utwardzanie następuje zarówno przez hydratację spoiw mineralnych, jak i tworzenie filmu przez polimery. Dzięki wysokiej bieli produkt stanowi idealną bazę do tworzenia barwionych wykończeń podłóg w połączeniu z systemem mieszania kolorów Quartzline. Możliwe są niemal wszystkie kolory RAL, NCS i Sikkens. Posadzkę nakłada się w warstwie o grubości od 3 do 6 milimetrów.

Klanten  
ingang →



## ODNOWIONY WÓZEK DO MIESZANIA QUARTZLINE

Idealny do mieszania i transportu mas samopoziomujących oraz innych posadzek płynnych.

Pojemność: 3 worki masy samopoziomującej po 25 kg. Wylewanie do wiader lub bezpośrednio na podłogę. W zestawie mieszadło i wiadro do mieszania 60 litrów.

# Quartzline

## QUARTZLINE BV DORDRECHT HOLLANDIA

Opracowuje i produkuje  
systemy podłogowe  
wyłącznie dla profesjonalnych  
firm posadzkarskich i  
wykończeniowych.

W.A. Boogaerdstraat 5  
3316 BN Dordrecht  
Holandia  
+31 (0)78 65 131 00  
info@quartzline.nl

[www.quartzline.nl](http://www.quartzline.nl)

