

Cementitious SL Underlayment 2-20mm

Beschrijving

Cementitious SL Underlayment 2-20mm is een zelf nivellerende, cementeuze, minerale gietmassa voor het egaliseren van allerhande ondergronden zoals beton en cement dekvloeren in laagdiktes van 2 tot 20 millimeter.

Deze egaline is zelf nivellerend, krimp- en spanningsarm en snel verhardend. Ook is deze machinaal te verpompen.

De verharding vindt plaats door zowel de hydratatie van de minerale bindmiddelen als de filmvorming van polymeren. Door de snelle reactietijd is de vloer beloopbaar na 3 uur!

Uitermate geschikt als ondergrond onder tegels, vloerbedekking of parket.

Cementitious SL Underlayment 2-20mm kan natuurlijk ook afgewerkt worden met het Quartzline productgamma zoals bijvoorbeeld Quartzline SL-PU, Quartzline SL-EP 2K.

Vorm

Poeder, grijs

Verpakking

Zak a 25 kg

Houdbaarheid / Opslag

Tot 6 maanden na productiedatum in originele, verzegelde, ongeopende en onbeschadigde verpakking, droog opgeslagen tussen +5 °C en +30 °C.

Verwerking

Mengverhouding: 5 kilogram / liter water per zak van 25 kilogram poeder.

Gebruik de Collomix AQiX waterdoseermeter of een weegschaal om de juiste hoeveelheid water af te meten.

Gebruik geen maatbeker!

Giet het water in de emmer en voeg een zak Cementitious SL Underlayment 2-20mm toe en mix het geheel 3 minuten tot een homogene substantie.

Eigenschappen

| | |
|-------------------------------------------------------|----------------|
| Mineraalgebonden - oplosmiddelvrij | |
| Zeer goede mechanische eigenschappen | |
| Kleurecht | |
| Polymeer gemodificeerd | |
| Kan worden gepompt | |
| Voor vele doeleinden geschikt | |
| Geschikt voor diverse nabehandelingen | |
| Snelle doorharding en droging | |
| Zelf nivellerend, gelijkmatige applicatie | |
| Dichtheid ¹ (g/cm ³) | 1.65 |
| Vloeimaat ring (mm) | 150 |
| Verwerkingstijd (min.) | 30 |
| Beloopbaar (uren) | 3 |
| Druksterkte² (N/mm²) | > 25 |
| Buigtreksterkte² (N/mm²) | > 6 |
| Min. verwerkings temp. (°C) | 10 |

¹ = aangemaakt product, ISO 2811-1/+ 23°C/50% R.H
² = ISO 196-1 / @ 28 dagen / + 23°C/50% R.H

Mengen word het beste gedaan in de Quartzline Mobile Mixer.
Met de Quartzline Mobile Mixer kunt u 50 tot 75 kilo tegelijkertijd mengen.



Quartzline Mobile Mixer



Collomix LevMix

Cementitious SL Underlayment 2-20mm is alleen binnenshuis toepasbaar en niet geschikt voor voortdurende vochtbelasting.

De vloer dient altijd hechtend op een dekvloer aangebracht te worden (niet zwevend).

Systeemopbouw

Primer: Gebruik **ALTIJD** een laag Primer Universal onder een Quartzline Cementitious SL systeem.

Verwerk de vloerprimer tussen de 10°C en 25°C. Begin in de verst verwijderde hoek en werk naar de uitgang toe. Breng de vloerprimer aan m.b.v. een gieter met fijne sproeikop, en verdeel deze met een zachte bezem. Laat de primer drogen totdat verfilming optreedt, herkenbaar aan de transparante glans. Verwijder of verdeel eventuele primerplassen voordat de vloer wordt afgewerkt. Binnen 24 uur de egaline aanbrengen.

Voor andere ondergronden zie onderstaande lijst:

| Ondergrond | Verhouding primer/water | Verbruik |
|-----------------------------|-------------------------|----------------------------|
| Zandcement | 1:3 | 300 - 500 g/m ² |
| Beton | 1:1 | 150 - 250 g/m ² |
| Hout | onverdund | 300 g/m ² |
| Linoleum | 1:1 | 150 g/m ² |
| PVC | 1:1 | 150 g/m ² |
| Tegels | onverdund | 150 g/m ² |
| Natuursteen | onverdund | 250 g/m ² |
| Staal | onverdund | 250 g/m ² |
| Cement gebonden egalisaties | 1:1 | 250 g/m ² |

VERBRUIK VAN DE PRIMER IS INDICATIEF EN AFHANKELIJK VAN ALLERLEI FACTOREN.

Zeer zuigende ondergronden moeten verzadigd worden met Primer Universal in de juiste mengverhouding om opname van het mengwater in de ondergrond te voorkomen, wat tot problemen kan leiden zoals scheuren, krimp, het ontstaan van poriën aan het oppervlak of een zwak en stoffig oppervlak.

Primer BHH/SL-EP Scratchcoat gevuld door een laag Primer Universal is ook een mogelijkheid om deze problemen te voorkomen bij zuigende ondergronden.

Zie verder TDS Primer Universal / SL-EP Scratchcoat.

Afwerklaag : **Cementitious SL Underlayment 2-20mm**

De Cementitious SL Underlayment 2-20mm moet met een vorm van vloerafwerking worden afgewerkt.

VOOR ELK CEMENTEUS SYSTEEM GELDT:

De ondergrond moet goed verzadigd zijn zodat geen zuiging optreed en dat het water in de Cementitious SL Underlayment 2-20mm beschikbaar blijft voor de hydratatie van het cement.

Verbruik

Het verbruik van de Cementitious SL Underlayment 2-20mm ligt op 2,0 kg / m² / mm.

| Laag dikte | Verbruik van kant en klare mortel | Verbruik poeder |
|------------|-----------------------------------|-----------------|
| 3 mm | 6.00 kg | 4.95 kg |
| 4 mm | 8.00 kg | 6.60 kg |
| 5 mm | 10.00 kg | 8.25 kg |
| 6 mm | 12.00 kg | 9.90 kg |

Alle waarden zijn theoretisch en zijn afhankelijk van de zuiging, ruwheid en vlakheid van de ondergrond en materiaalverlies enz.

Quartzline Alpha SL Underlayment 5-40mm is onderdeel van het systeem:



Ondergrond voorbehandelen

Cementitious SL Underlayment 2-20mm kan op vloerverwarmingsconstructies worden toegepast. Het opstartprotocol van de vloerverwarming dient vooraf volledig te zijn uitgevoerd conform de richtlijnen van de leverancier. Een dag voor het egaliseren de verwarming uitschakelen; minimaal 24 uur na het egaliseren de verwarming weer inschakelen, in stappen van maximaal 5 °C watertemperatuur per dag.

De ondergrond moet gezond, scheurvrij, stabiel en voldoende draagkrachtig en drukvast (minimaal 25 N/mm²) zijn, met een minimale hechtsterkte van 1,5 N/mm². Verder moet hij schoon en droog, zijn en vrij van vuil, olie, vet en andere verontreinigingen. draagkrachtig, scheurvrij, stabiel en ontdaan zijn van alle stoffen die de hechting nadelig kunnen beïnvloeden. Oude lijmresten kunnen geëgaliseerd worden, mits ze goed hechtend en watervast zijn

Zwak beton en los liggende cementgedragen egalisaties dienen verwijderd te worden en oppervlaktebeschadigingen, zoals gaten en holle ruimten, moeten met Quartzline Cementitious MRP worden opgevuld en dan nogmaals geprimeerd.

Voordat het product wordt aangebracht moet alle stof en losse bestanddelen volledig van alle oppervlakken verwijderd worden, bij voorkeur met behulp van een bezem en/of industriële stofzuiger.

Betonnen ondergronden moeten mechanisch voorbehandeld worden door middel van stofarm stralen of kervende apparatuur, om de cementhuid te verwijderen en een opgeruwd, hechtsterk en schoon oppervlak te verkrijgen.

Met de opeenvolgende installaties van vloersystemen dient een maximum rest vochtgehalte van < 2,0 CM-%. (verwarmde vloeren < 1,8 CM-%)

Bij ondergronden met een restvochtgehalte tot 6% gebruik maken van een vochtscherm zoals de Primer DPM. Deze voor gebruik van de egaline alsnog voorzien van een laag onverdunde Primer Universal.

LET OP VOOR ANHYDRIET:

Over anhydriet raden wij ten eerste aan gebruik te maken van de Quartzline Alpha SL Underlayment. Het Anhydriet mag een maximum vochtgehalte hebben < 0,5 CM-%. (verwarmde vloeren < 0,3 CM-%)

Verwerkingscondities

| | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| Ondergrondtemperatuur: | Minimaal 10°C, maximaal 25 °C |
| Omgevingstemperatuur: | Minimaal 10°C, maximaal 25 °C |
| Relatieve luchtvochtigheid: | Maximaal 40 – 75 % R.H. |
| Dauwpunt: | Pas op voor condensatie! |

De temperatuur van de ondergrond en van het niet uitgeharde materiaal dient minimaal 3°C hoger te liggen dan het dauwpunt om het risico van condensvorming, wit uitslaan of cementschil op het morteloppervlak te voorkomen

Verwerking

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verwerkingstijd bij 20 °C | Ca 25 minuten |
| Beloopbaar bij 20 °C | Ca 3 uur |
| Droog bij 20 °C | Ca 24 uur |

De afbinding en droging van de egalisatiemortel zijn afhankelijk van de laagdikte en omgevingsomstandigheden zoals temperatuur, vocht en ondergrond. Bescherm de vers aangebrachte egalisatiemortel tijdens het drogen tegen tocht en direct zonlicht. Controleer voor het aanbrengende R.H. en het dauwpunt.

De egaline uitgieten over de geprimerde ondergrond en met een spaan, getande rakel of Zweeds mes aanbrengen in de gewenste laagdikte.

Gereedschap onmiddellijk na gebruik reinigen met water. Uitgehard materiaal kan alleen mechanisch worden verwijderd.

Zorg dat ramen en deuren gesloten zijn en tocht wordt vermeden. De vloer kan, afhankelijk van de klimatologische omstandigheden, op zijn vroegst na 24 uur en bij voorkeur pas na ongeveer 48 uur geschuurd worden.

De vloer dient binnen 7 dagen te worden afgewerkt om eventuele scheurvorming te voorkomen.

Opmerkingen

Niet mengen met andere cement of cementeuze vloerproducten.

Cementitious SL Underlayment 2-20mm is voor binnen en niet geschikt voor constant vochtige ruimtes en de vloer dient altijd hechtend aangebracht te worden. (niet zwevend).

Vers aangebrachte Cementitious SL Underlayment 2-20mm moet worden beschermd tegen vocht, condensatie en waterbelasting gedurende minimaal 24 uur.

Voeg niet meer water toe dan de voorgeschreven hoeveelheid. Voeg geen water meer toe als het product begint te reageren.

De vloer niet belasten binnen 24 uur en de voorgeschreven laagdikte niet overschrijden. Het eindproduct is beperkt waterbestendig, dus niet toepassen in badkamers.

Door verschillende mixers, mengtijden, mengselheden en natuurlijke verschillen in de grondstoffen van egalisatiemortels kunnen er kleurverschillen ontstaan in het eindresultaat. Voor het verkrijgen van een zo constant mogelijke kleur, is het van belang om in een zo schoon mogelijke werkruimte en volgens een vast patroon te werken.

Beschermen tegen direct zonlicht, warmte of sterke wind en extreme temperaturen, dit om snelle uitdroging en haarscheuren te voorkomen. Deze oppervlakkige haarscheuren of craquelé treedt normaal gesproken op onder deze omstandigheden en is geen basis voor een klacht.

Indien overlaagd met een van de andere Quartzline gietvloer of coating systemen kan extra mechanische voorbehandeling nodig zijn om de cementschil te verwijderen die kan ontstaan tijdens de verwerking als gevolg van een te veel aan water in het mengsel of door een hoge luchtvochtigheid, waardoor sedimentatie aan het oppervlak optreedt.

Waarde basis

Alle technische gegevens in dit productinformatieblad zijn gebaseerd op laboratoriumtesten. Gegevens kunnen wijzigen, afhankelijk van de omstandigheden.

Gezondheids- en veiligheidsinformatie

Voor informatie en advies over de veilige hantering, opslag en afvoer van chemische producten, dient de gebruiker het meest recente productveiligheidsinformatieblad te raadplegen, betreffende de fysieke, ecologische, toxicologische en andere veiligheid gerelateerde gegevens.

Wettelijke kennisgeving

De informatie, en vooral de aanbevelingen met betrekking tot de toepassing en het eindgebruik van Quartzline producten, wordt in goed vertrouwen verstrekt op basis van de huidige kennis en ervaring van Quartzline met producten die op de juiste wijze zijn opgeslagen, behandeld en toegepast onder normale omstandigheden.

In de praktijk kunnen de verschillen in materialen, onderlagen en werkelijke omstandigheden ter plaatse zodanig zijn dat aan deze informatie en adviezen geen garantie kan worden ontleend met betrekking tot verhandelbaarheid of geschiktheid voor een bepaald doel, noch enige aansprakelijkheid voortvloeiend uit enige juridische relatie, op basis van deze informatie, of uit enige schriftelijke aanbevelingen of enig ander advies dat wordt gegeven. Quartzline behoudt zich het recht om eigenschappen van producten te veranderen. De eigendomsrechten van derden dienen te worden gerespecteerd. Alle bestellingen worden aanvaard onder de huidige verkoop- en leveringsvoorwaarden. Gebruikers dienen altijd de meest recente uitgave van het productveiligheidsinformatieblad te raadplegen voor het betreffende product. Exemplaren hiervan worden op verzoek verstrekt.