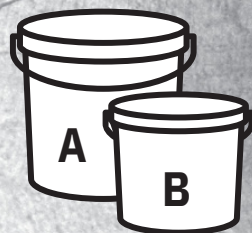


# Quartzline

## HANDLEIDING QUARTZLINE COATING GWV



### LET OP!

- Of je de **juiste A- en B- componenten** hebt.
- Secuur verdunnen is noodzakelijk om glans- en kleurverschillen te voorkomen.
- **Mengen is zeer belangrijk.**

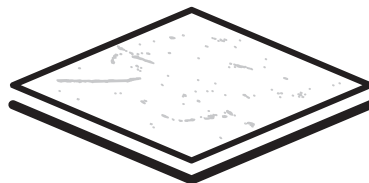
Hanteer de mengtijd strikt want anders vindt er geen chemische reactie plaats.

- De verwerkingstijd is 30 minuten bij een producttemperatuur van 20° Celsius.
- Draag bij het aanbrengen van de coating beschermende kleding, handschoenen en een haarnetje.

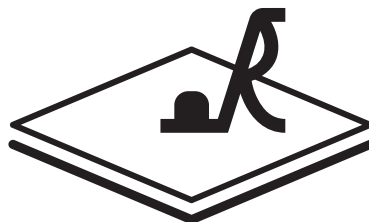
Quartzline biedt bovenstaande informatie aan voor gebruikers van onze systemen en producten. Toepassing hiervan is geheel naar eigen inzicht en risico. Alle instructies, technische informatie, verklaringen en aanbevelingen zijn gebaseerd op tests en gegevens die naar onze mening betrouwbaar zijn. Echter is de nauwkeurigheid of volledigheid hiervan niet gegarandeerd. Geen garantie van welke aard dan ook kan met betrekking daartoe gevorderd worden.

<https://quartzline.nl/>

1



2



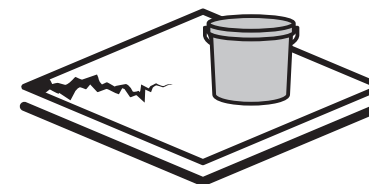
3



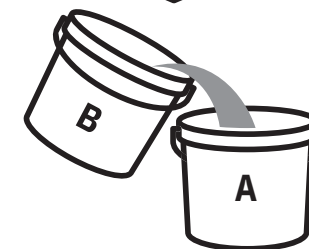
4



5



6



1

Reinig en ontvet de ondergrond grondig. Verwijder olie- en vetvlekken met een krachtig reinigingsmiddel. Bij een vloertemperatuur onder de 15° Celsius de coating **niet** aanbrengen.

2

Op een beton- of cementgebonden vloer is in veel gevallen een zogenoemd cementsluier aanwezig. Door te (diamant)schuren of stralen verdwijnt deze sluiert. Schuren of stralen is sowieso in alle gevallen aan te bevelen voor een optimale hechting aan de vloer. Betonvloeren krijgen hierdoor ook een betere stootbelasting. Schuren van de vloer kan met een roterende parketschuurmachine. De korrelgrootte van de schuurschijf is afhankelijk van de ondergrond. Je doet er daarom verstandig aan om verschillende schuurschijven bij de hand te hebben.

3

De vloer na het schuren grondig stofzuigen met een geschikte en krachtige stofzuiger. Gebruik een zachte zuigkap die geen krassen achterlaat.

4

De ondergrond goed droog maken. Het percentage vocht mag **maximaal** 3% zijn.

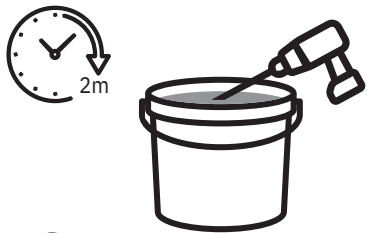
5

Eventuele beschadigingen en/of gaatjes in de ondergrond repareren.

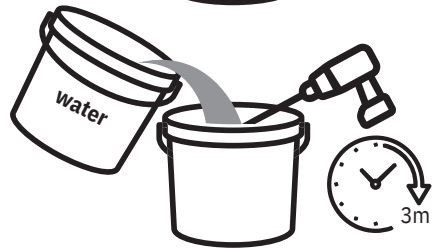
6

B-component toevoegen aan het A-component en de emmer uitschrapen met een spatel.

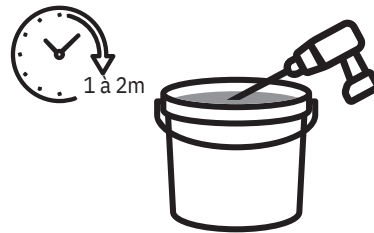
7



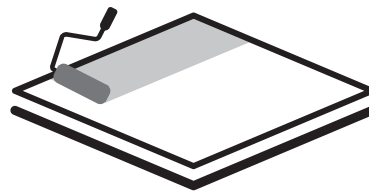
8



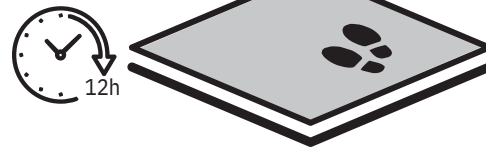
9



10



11



7

De samengevoegde A- en B-componenten daarna 2 minuten goed mengen met een sterke boormachine en een colormix DLX 90 HF/LX 90 S mengstaaf. Voorkom schrapen met de mengstaaf langs de wand van de emmer.

8

Vervolgens al mengend schoon leidingwater gedurende 3 minuten in delen toevoegen. Om glans en kleurverschillen te voorkomen is secuur verdunnen noodzakelijk. Voorkom schrapen met de mengstaaf langs de wand van de emmer.

**Op een set van**  
3,5 kg  
7,5 kg  
15 kg

**Hoeveelheid water**  
0.65 liter  
1.3 liter  
2.6 liter

9

Meng nog 1 tot 2 minuten tot er een homogeen mengsel is ontstaan.

10

De coating gelijkmatig aanbrengen met een 25 cm of 50 cm nylon vachtroller in zo lang mogelijke banen van muur tot muur. Langs de kanten aanbrengen met een kwast en 10 cm nylon vachtroller.

11

De verwerkingstijd bedraagt bij 20° Celsius ongeveer 30 minuten. Ongeveer 12 uur na het aanbrengen is de coating licht belastbaar. Om de hechteigenschappen volledig te benutten moet je de volgende laag binnen 24 uur aanbrengen.