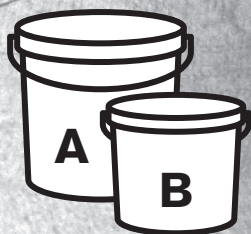


Quartzline

HANDLEIDING QUARTZLINE PRIMER GW

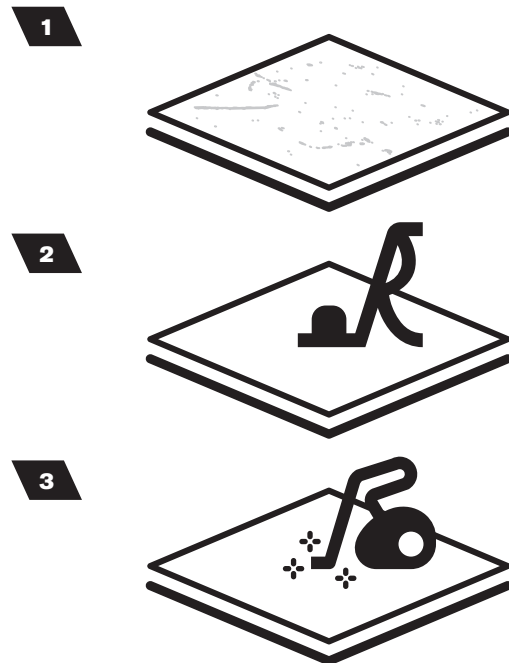


LET OP!

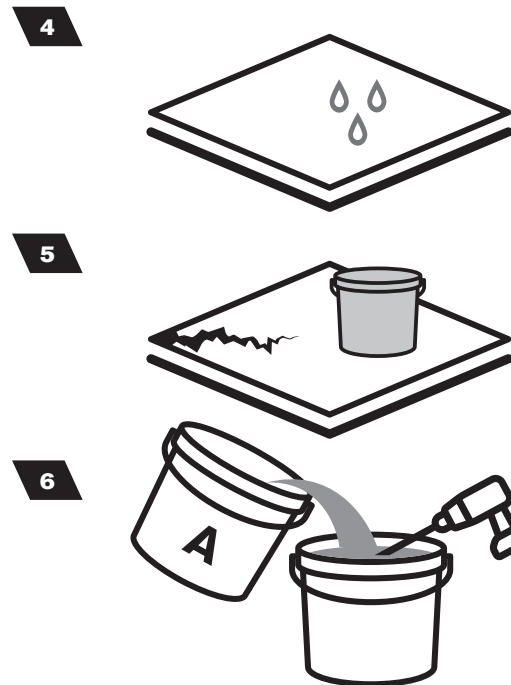
- Of je de **juiste A- en B- componenten** hebt.
- Secuur verdunnen is noodzakelijk om glans- en kleurverschillen te voorkomen.
- **Mengen is zeer belangrijk.**
Hanteer de mengtijd strikt want anders vindt er geen chemische reactie plaats.
- De verwerkingstijd is 30 minuten bij een producttemperatuur van 20° Celsius.
- Zodra de primer volledig transparant is en niet meer plakt, kun je de volgende laag aanbrengen.
- Draag bij het aanbrengen van de coating beschermende kleding, handschoenen en een haartetje.

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/>

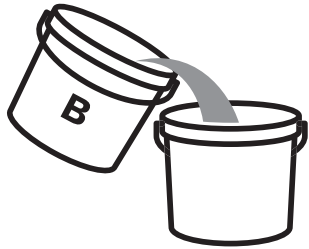


- 1** Reinig en ontvet de ondergrond grondig. Verwijder olie- en vetvlekken met een krachtig reinigingsmiddel. Bij een vloertemperatuur onder de 15° Celsius de coating **niet** aanbrengen.
- 2** Op een beton- of cementgebonden vloer is in veel gevallen een zogenoemd cementsluier aanwezig. Door te (diamant)schuren of stralen verdwijnt deze sluier. Schuren of stralen is sowieso in alle gevallen aan te bevelen voor een optimale hechting aan de ondervloer. 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.

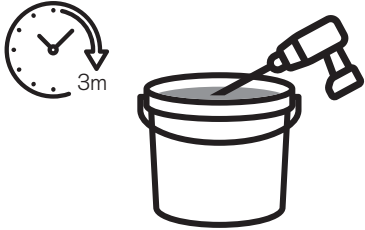


- 4** De ondergrond goed droog maken. Het percentage vocht in de ondergrond mag **maximaal** 3% zijn.
- 5** Eventuele beschadigingen en/of gaatjes in de ondergrond repareren.
- 6** Giet het A-component leeg in een grote, schone emmer en roer het kort op. Het A-component roeren met een sterke boormachine en een Collomix DLX 90 HF/LX 90 S mengstaaf. Voorkom schrapen met de mengstaaf langs de wand van de emmer.

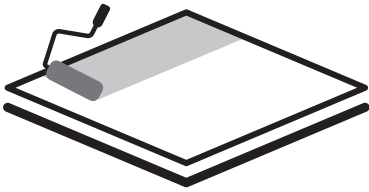
7



8



9



7

Dan het B-component toevoegen. Schraap de emmer goed leeg.

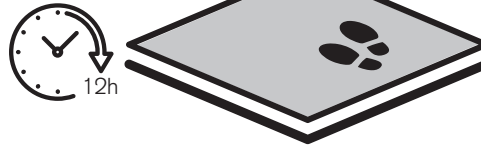
8

Vervolgens schoon leidingwater gedurende 3 minuten in delen toevoegen. Voor de juiste verdunding, zie het schema hiernaast. >
Voorkom schrapen met de mengstaaf langs de wand van de emmer.

9

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

10



10

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

| Ondergrond | Mengverhouding primer / water | Verbruik |
|-------------|-------------------------------|------------------------------|
| Zandcement | 50% water | 100 tot 150 g/m ² |
| Beton | 50% water | 100 tot 150 g/m ² |
| Anhydriet | 50% water | 100 tot 150 g/m ² |
| Hout | 50% water | 100 tot 150 g/m ² |
| Linoleum | 30% water | 100 tot 150 g/m ² |
| PVC | 30% water | 100 tot 150 g/m ² |
| Tegels | 30% water | 100 tot 150 g/m ² |
| Natuursteen | 30% water | 100 tot 150 g/m ² |