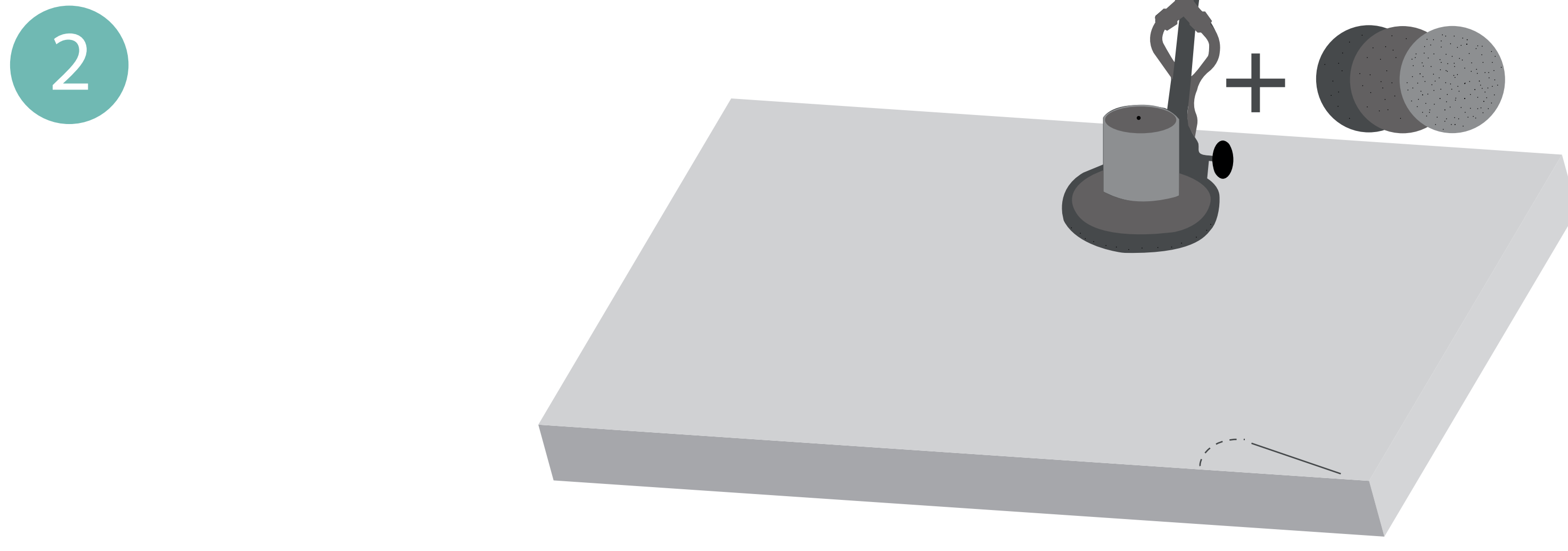
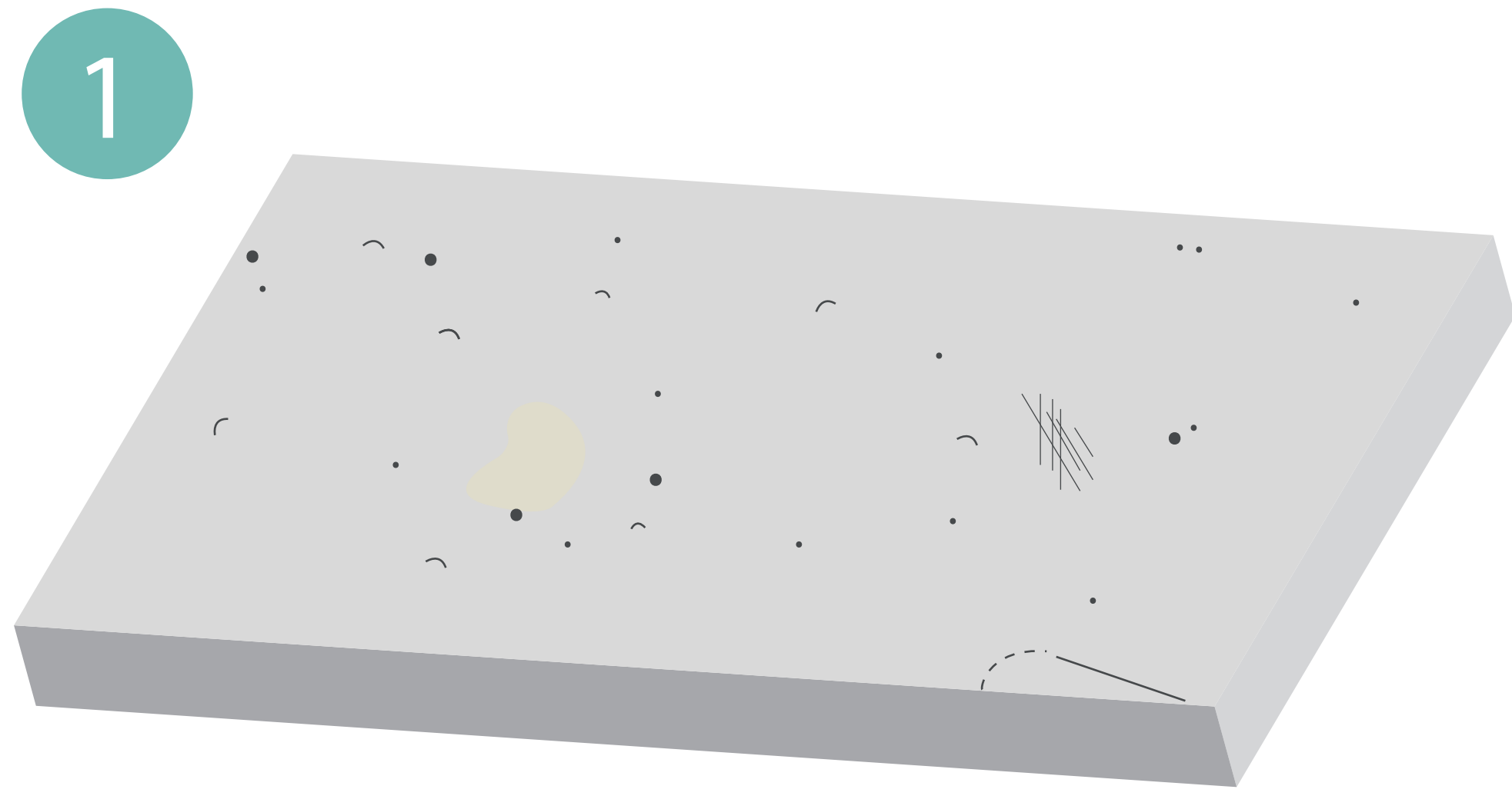


MultiQuartz

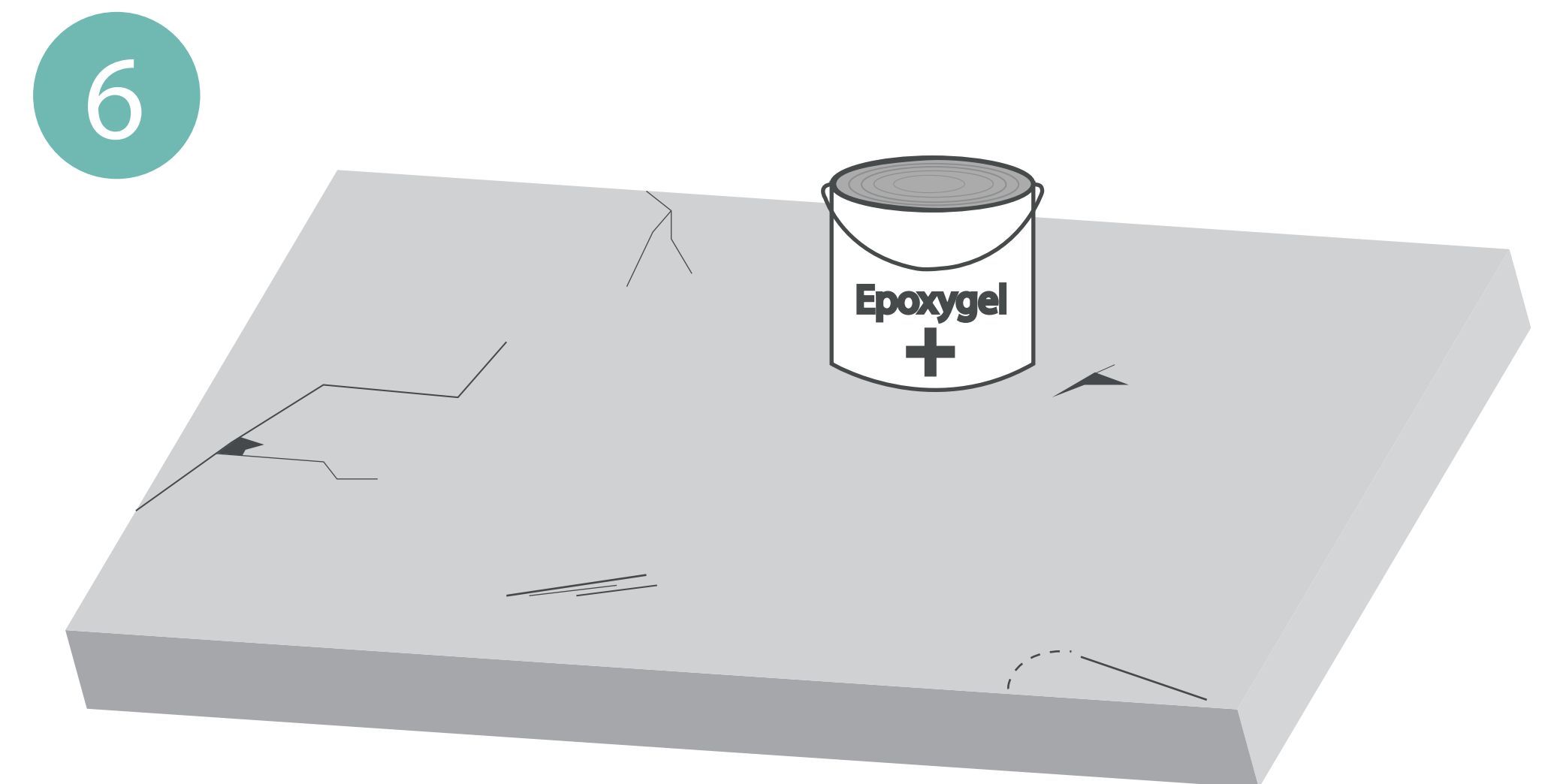
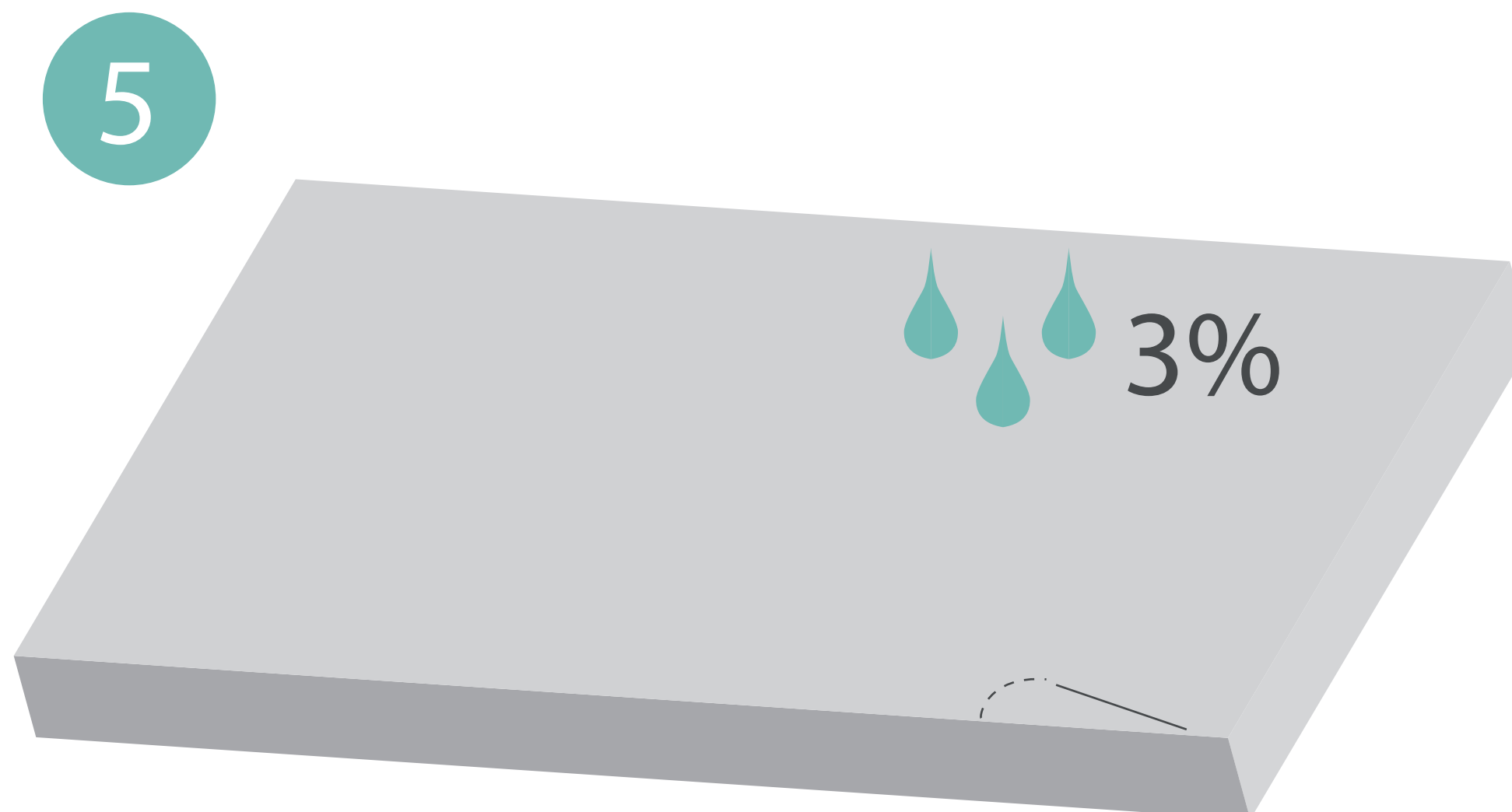
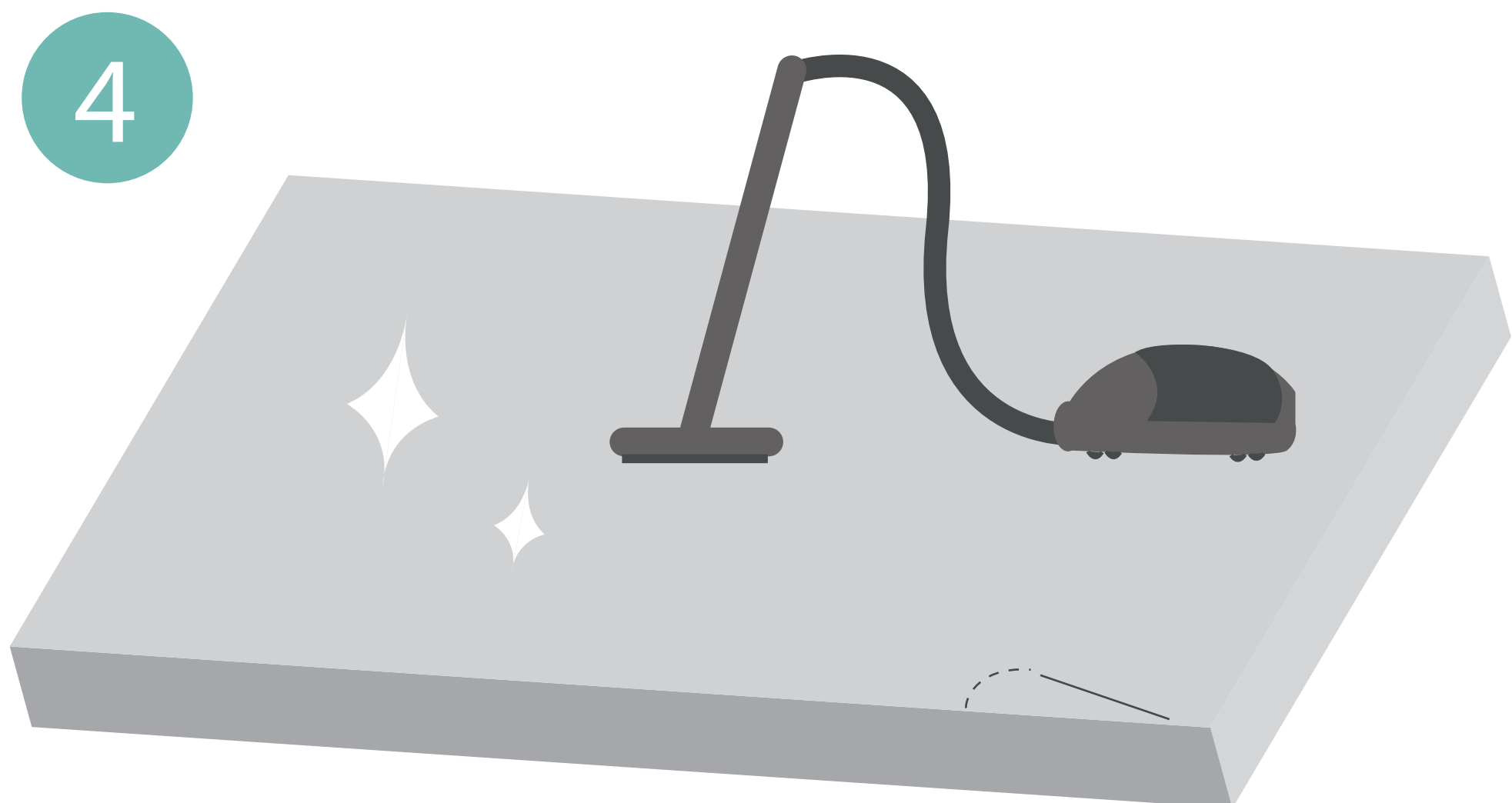
Resin TP Excellent UV en Resin TP

Controleer of u het juiste A en B component hebt.



Reinig en ontvet de ondergrond grondig. Verwijder olie- en vetvlekken met een krachtig reinigingsmiddel. Spoel de vloer na met schoon water. Bij een vloertemperatuur onder de 10°C de coating niet aanbrengen.

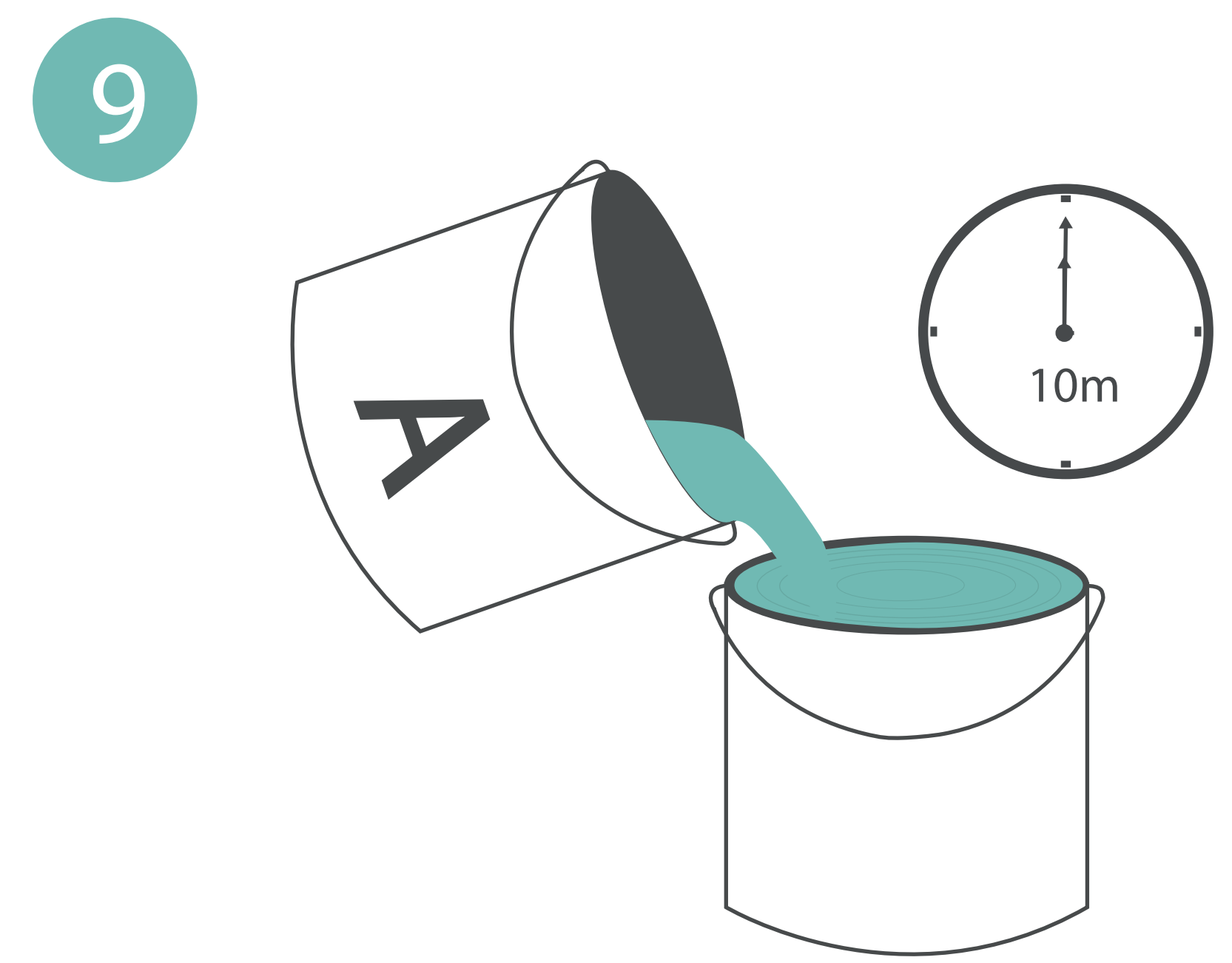
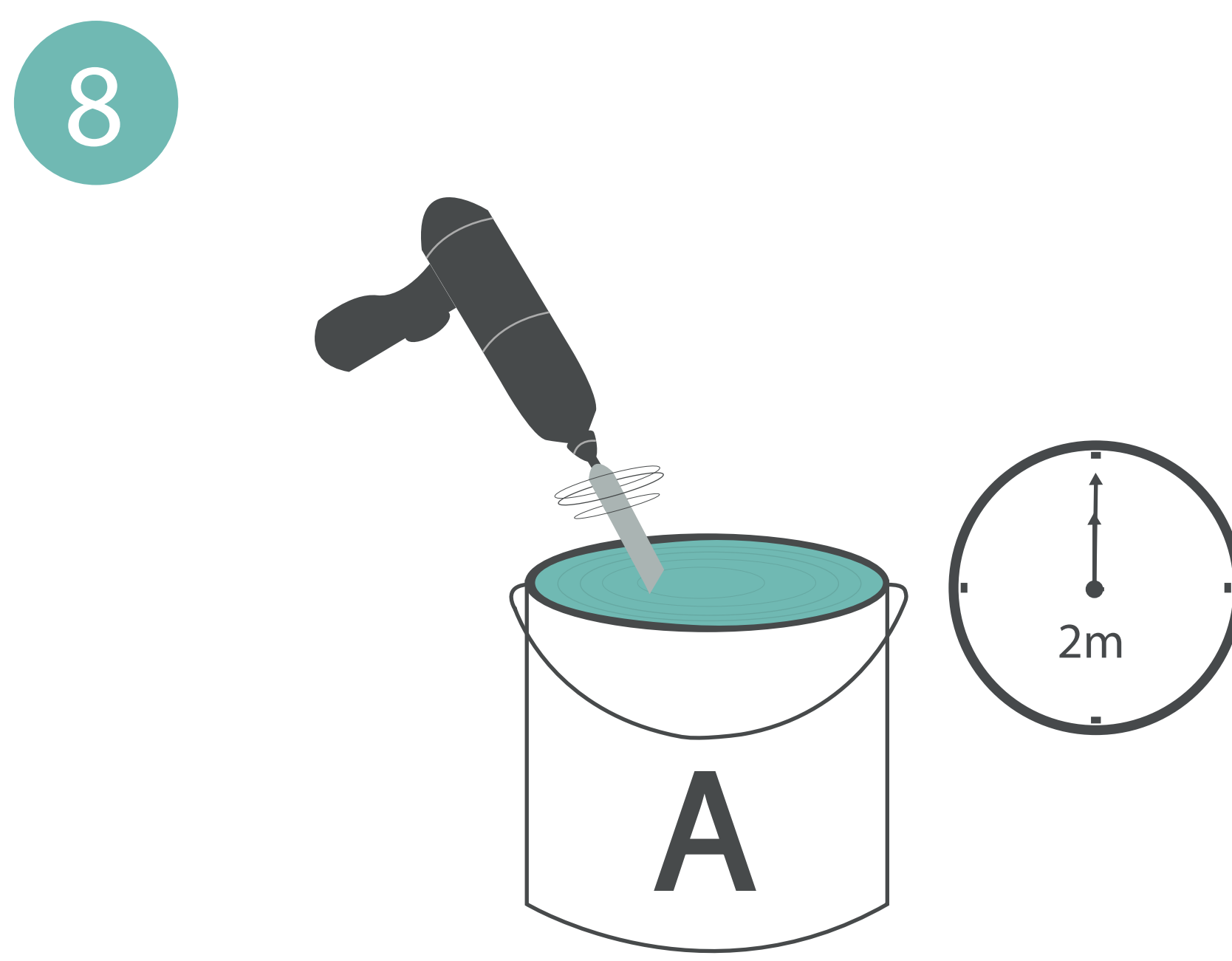
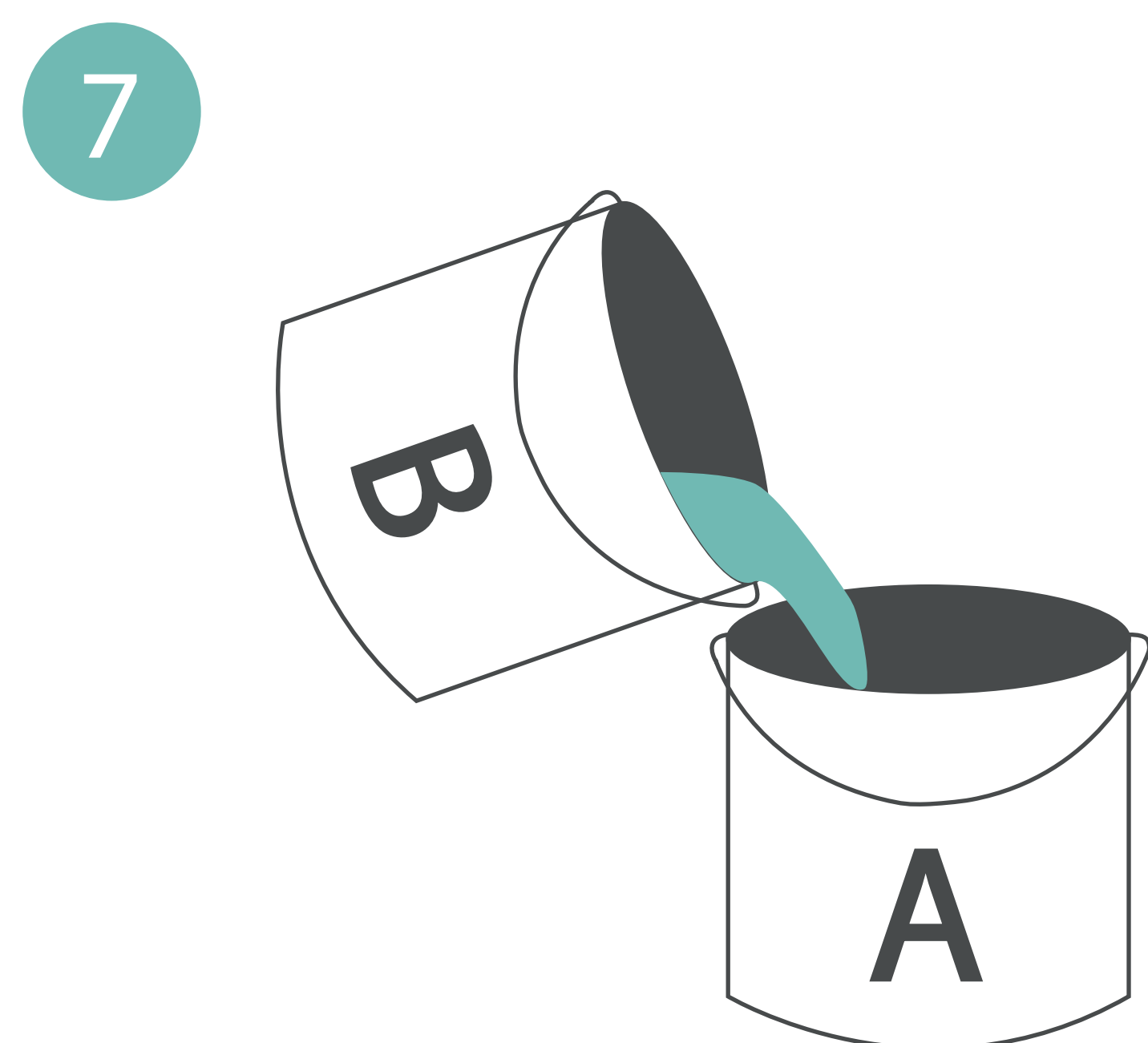
Op een betonnen- of cementgebonden vloer is in veel gevallen een zogenaamd cementsluier aanwezig is, verwijder deze d.m.v. (diamant) schuren of stralen. Schuren of stralen van de vloer is voor een optimale hechting in alle gevallen aan te bevelen. Door diamantschuren of stralen wordt op betonnen vloeren een beter stootbelasting verkregen. Eenvoudig schuren van de vloer kan met een roterende parketschuurmachine (woodboy). Deze machines zijn te huur bij diverse verhuurbedrijven. De grofte van het schuurpapier is afhankelijk van de ondergrond. U doet er verstandig aan om verschillende schuurschijven mee te nemen zodat u kunt wisselen als dit nodig blijkt.



De vloer na het schuren altijd grondig stofzuigen met een geschikte en krachtige stofzuiger.

De ondergrond moet droog zijn, het percentage vocht mag maximaal 3% bedragen.

Eventuele beschadigingen en/of gaatjes in de ondergrond zijn te repareren met MultiQuartz Epoxygel, MultiQuartz Plug of MultiQuartz Rapid. Resin TP Excellent is transparant dus reparatieplekken blijven zichtbaar.

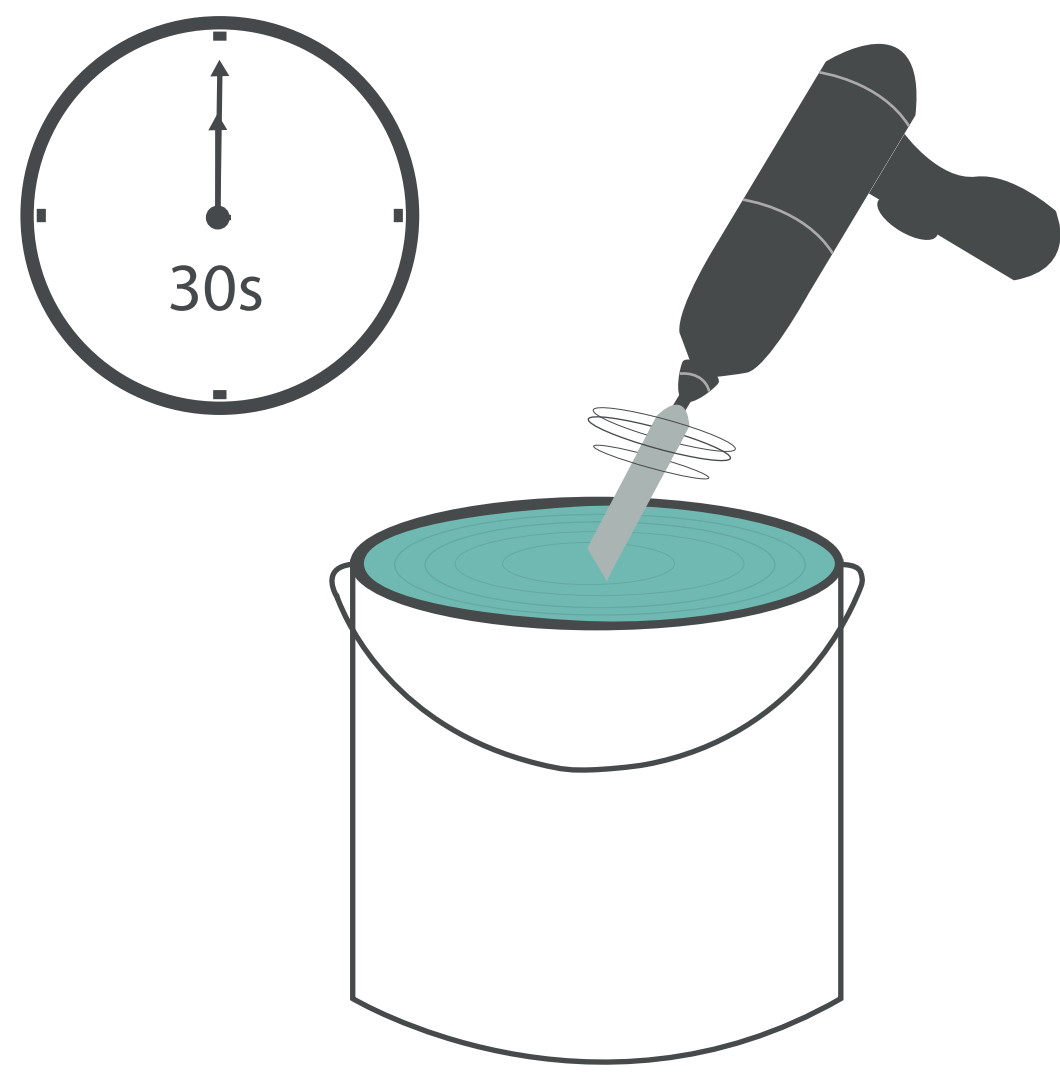


Nu de Resin TP Excellent UV mengen. Meng het A-component. Giet het B-component al mengend bij het A-component. Laat het B-component voor 15 seconden uitlekken.

Meng grondig met een sterke boormachine en MultiQuartz WK70 mengstaaf gedurende 2 minuten tot het mengsel van troebel naar helder verandert.

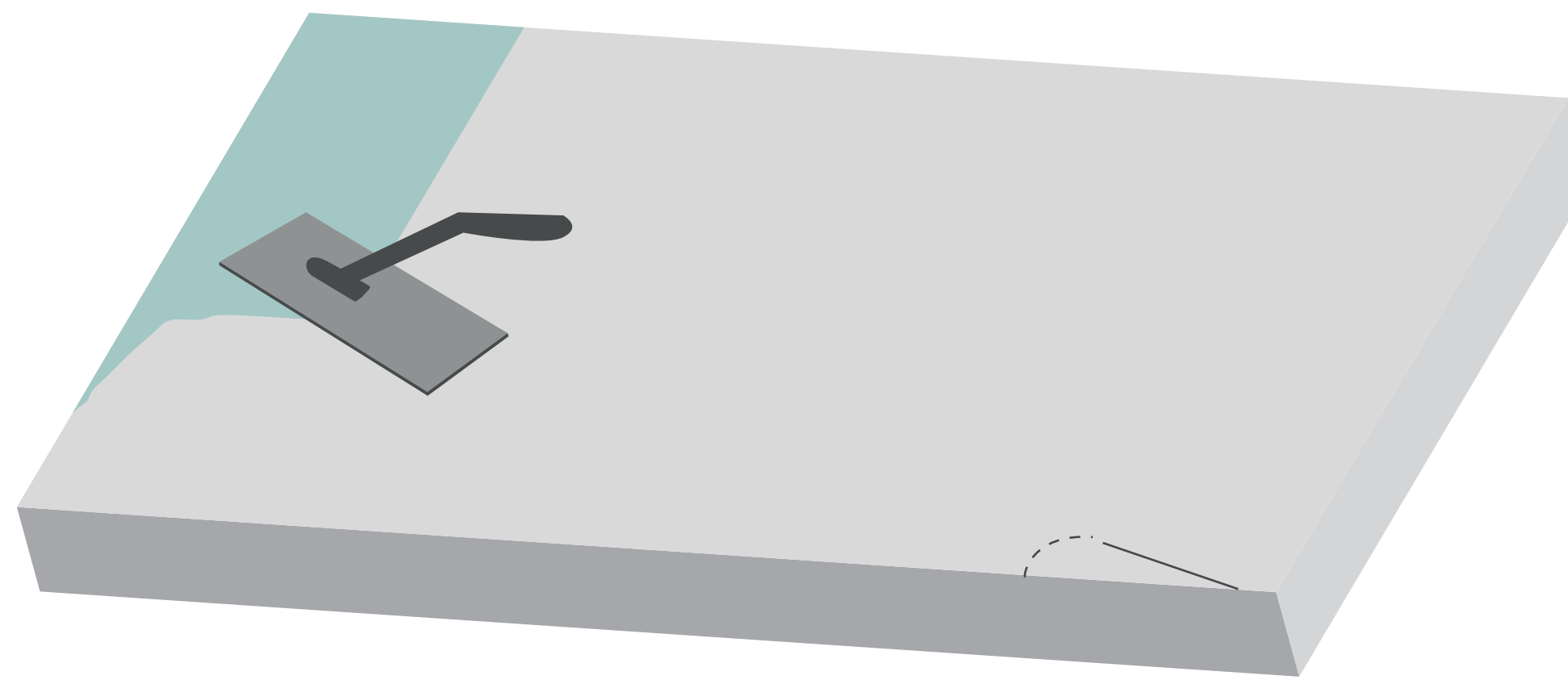
Giet het mengsel over in een schone emmer en schraap de emmer goed leeg. Laat het mengsel 10 minuten voor reageren.

10



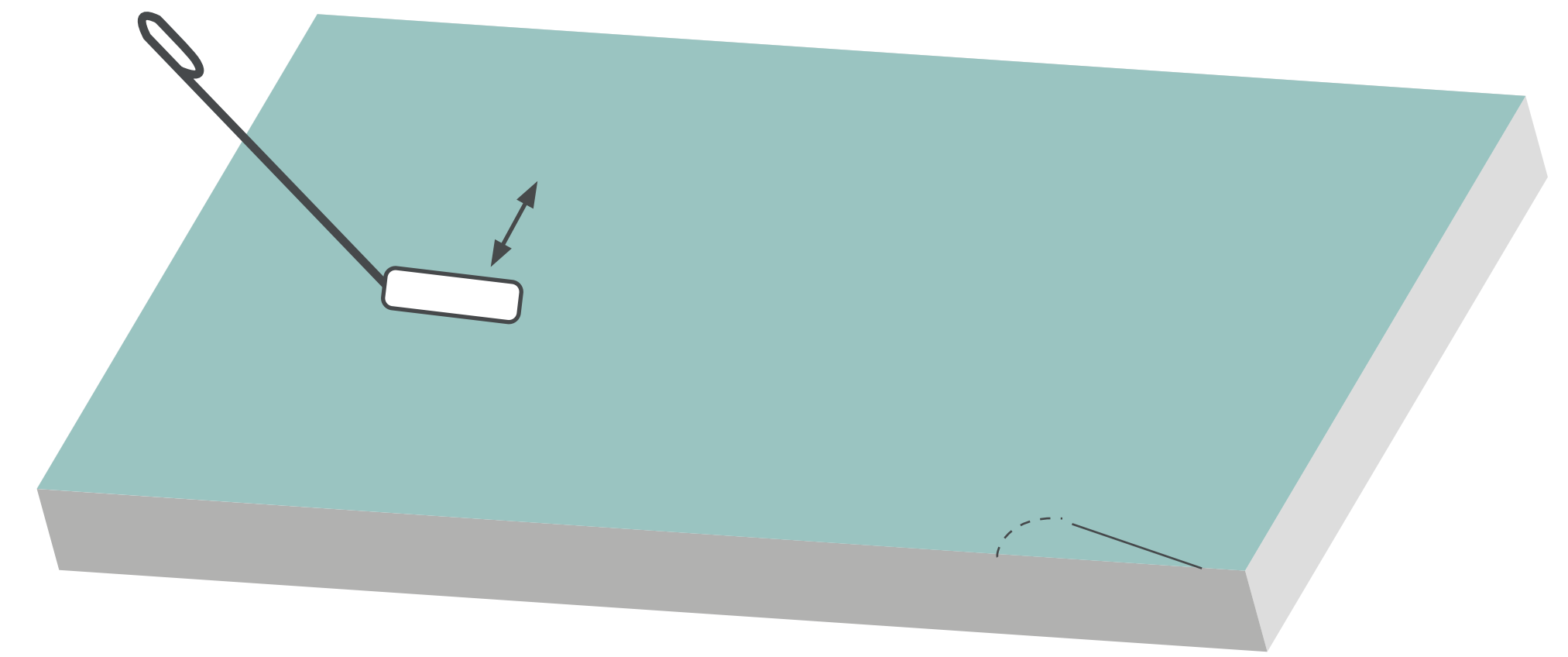
Vervolgens gedurende 30 seconden het mengsel op lage toeren doormengen. Houdt hierbij de mengstaaf onder het vloeistofniveau om inmengen van lucht te voorkomen. U hebt, met een producttemperatuur van 20°C, 15 minuten de tijd om de epoxyhars aan te brengen.

11



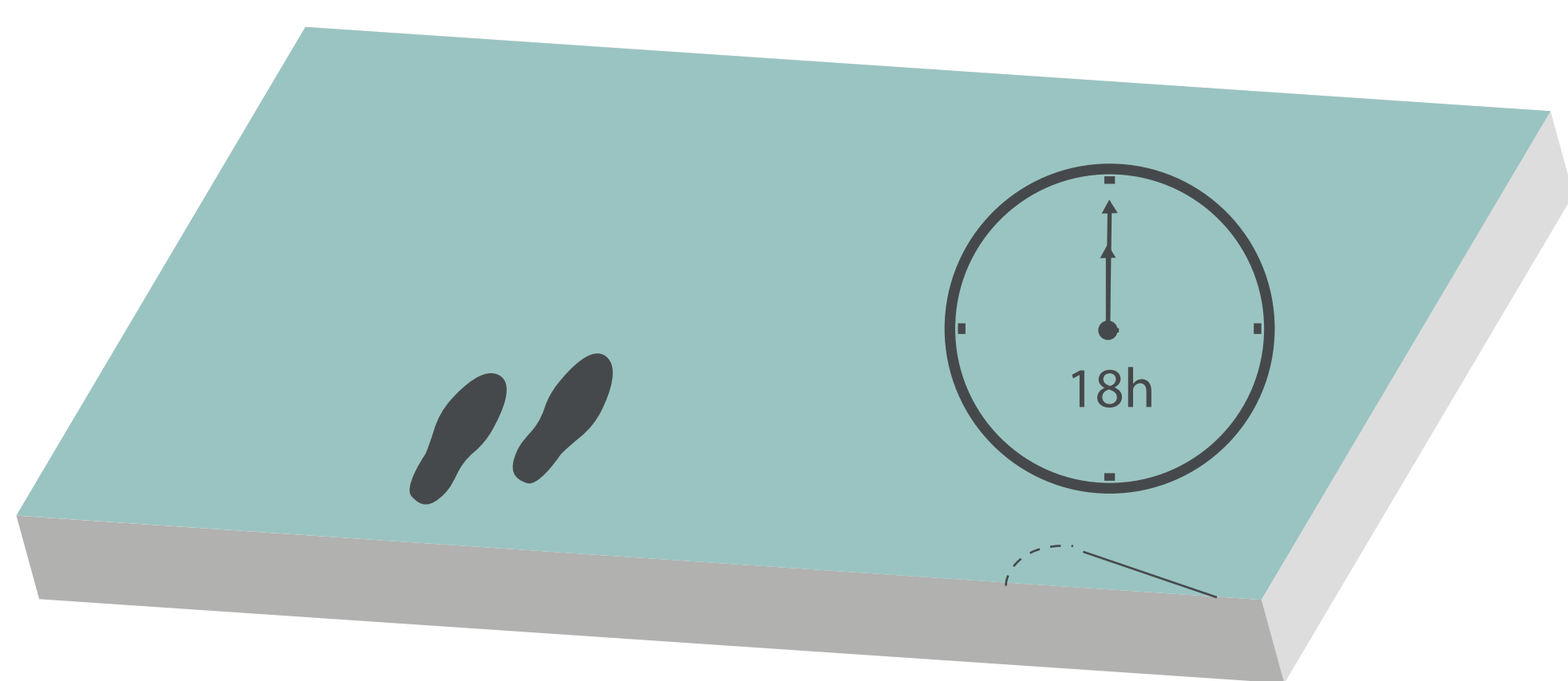
Na het mengproces nauwkeurig gevolgd te hebben het materiaal gelijkmatig verdelen over de ondergrond met spaan, rakel of wisser.

12



Circa 15 minuten na het aanbrengen de ondergrond zorgvuldig rollen met een metalen stekelroller. Het materiaal heeft een lange opentijd, dus er is voldoende tijd om het materiaal te ontluchten en oppervlak te verbeteren. Het gebruik van de stekelroller is met name bedoeld om de gietlaag strak te trekken. Draag bij rollen spijkerschoenen.

13



Door wegzakken in de ondergrond kan de gietlaag onregelmatig uitharden. Herhaal dan het proces tot de gehele ondergrond gelijkmatig is. De vloer kan na circa 12 tot 48 uur voorzichtig belopen worden. Test uiteraard eerst of de vloer beloopbaar is!

BELANRIJKE INFORMATIE

- Mengen is zeer belangrijk. Hanteer de mengtijd strikt, anders vindt er geen chemische reactie plaats.
- De verwerkingstijd na mengen en voor reactie is 15 minuten bij een producttemperatuur van 20°C.
- Draag bij het aanbrengen handschoenen en een haarnetje.