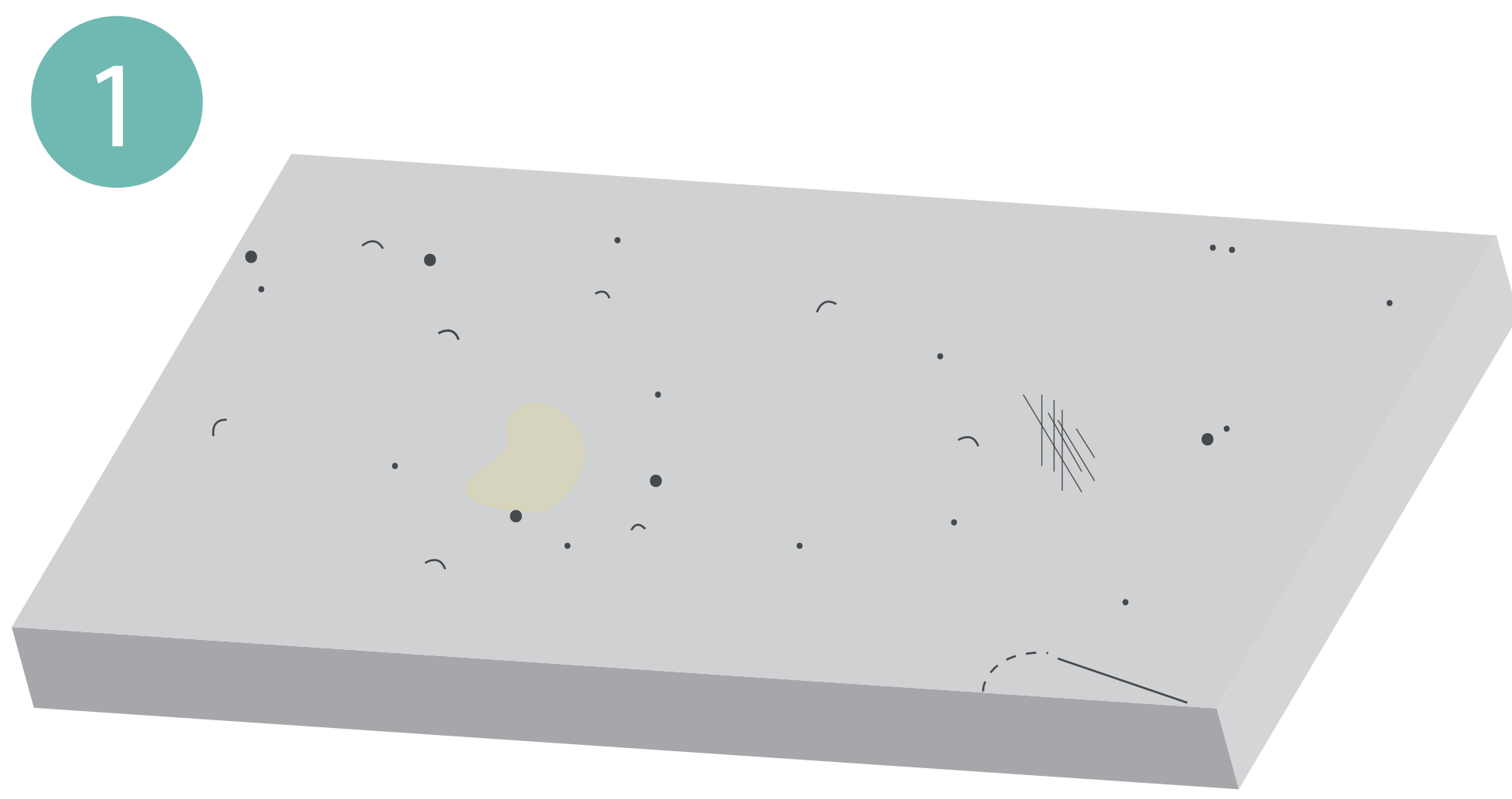


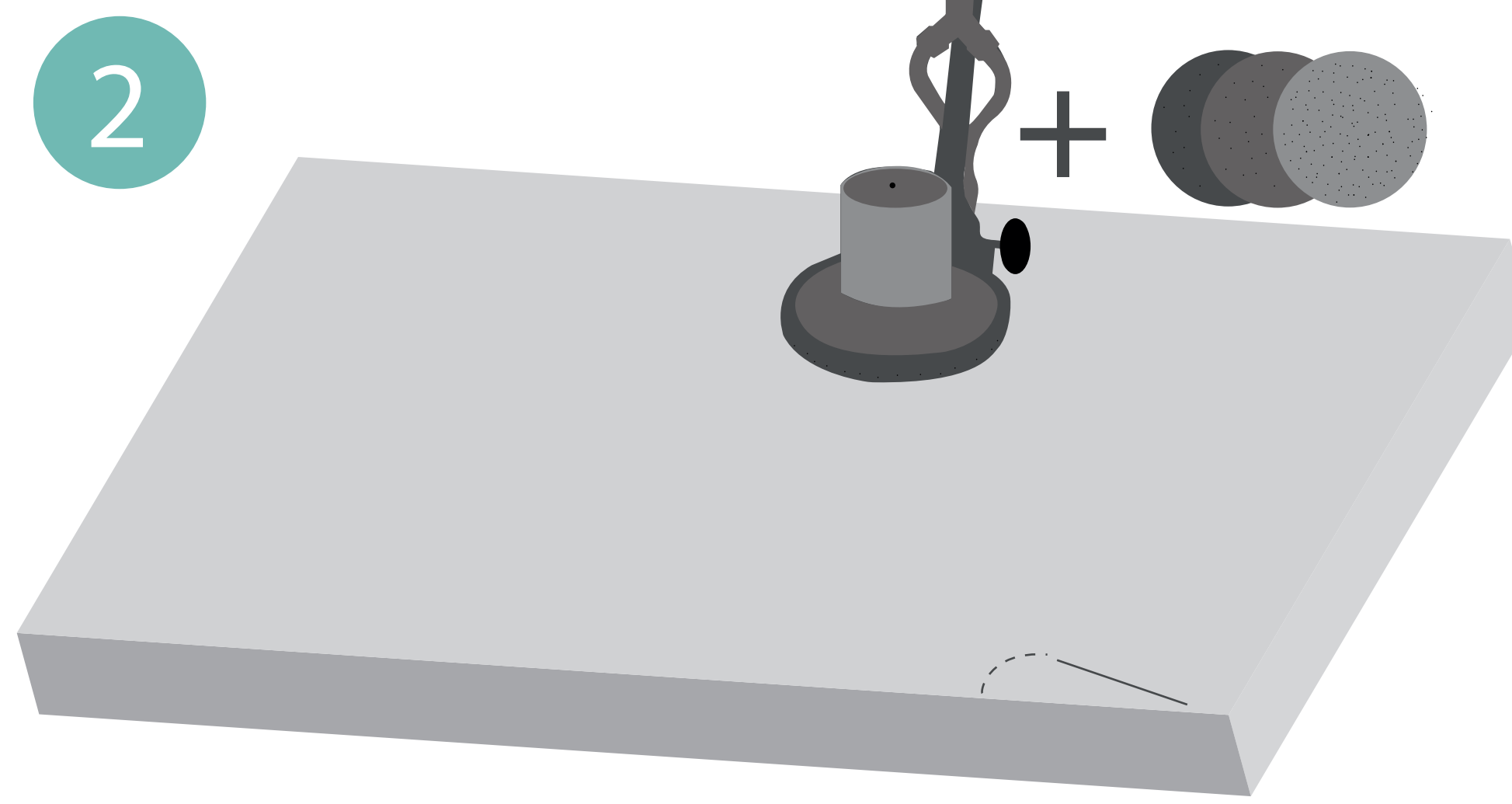
MultiQuartz

MultiQuartz Coating GW/V



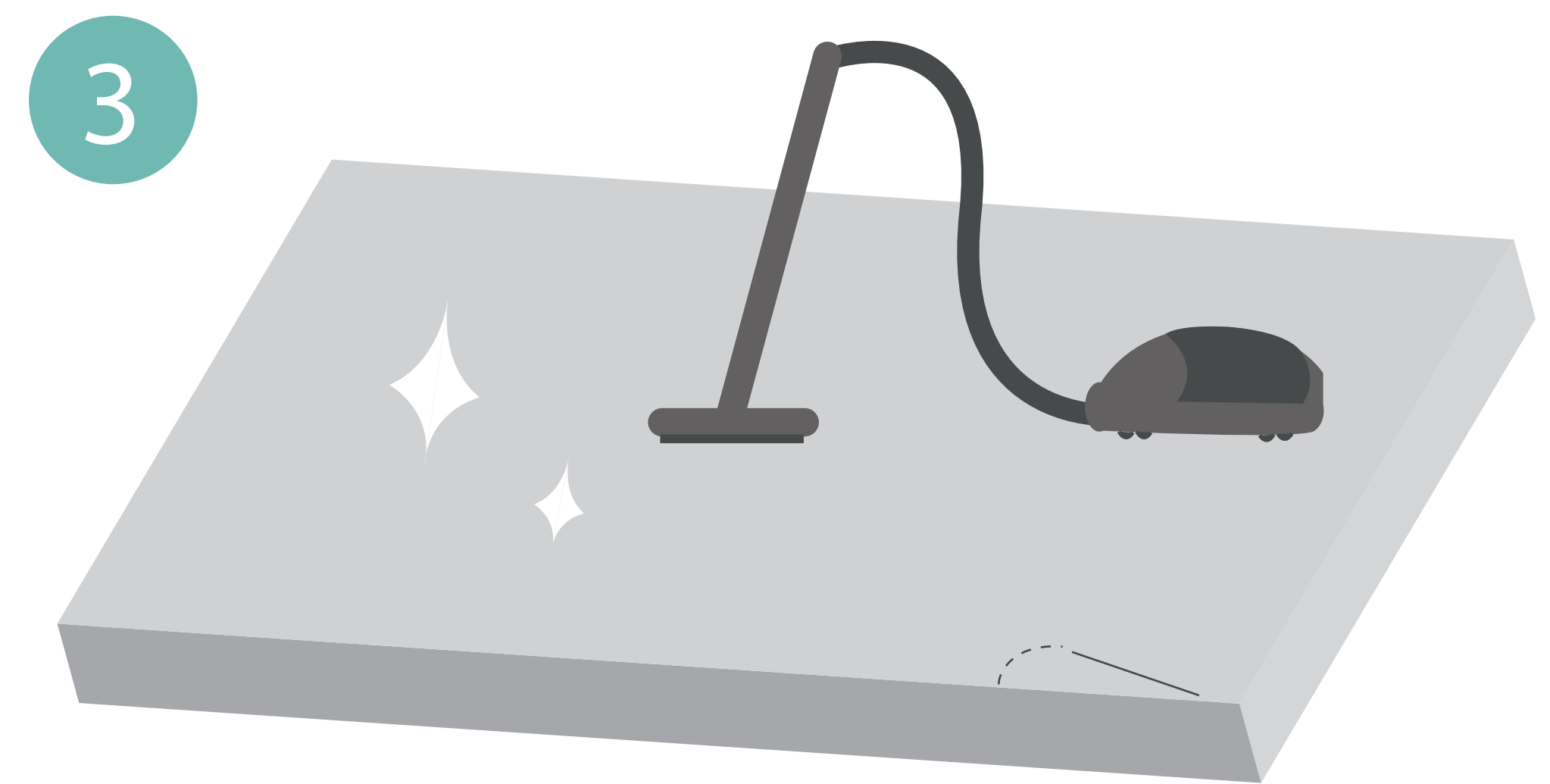
1

Reinig en ontvet de ondergrond grondig. Verwijder olie- en vetvlekken met een krachtig reinigingsmiddel. Spoel de vloer na met schoon water.



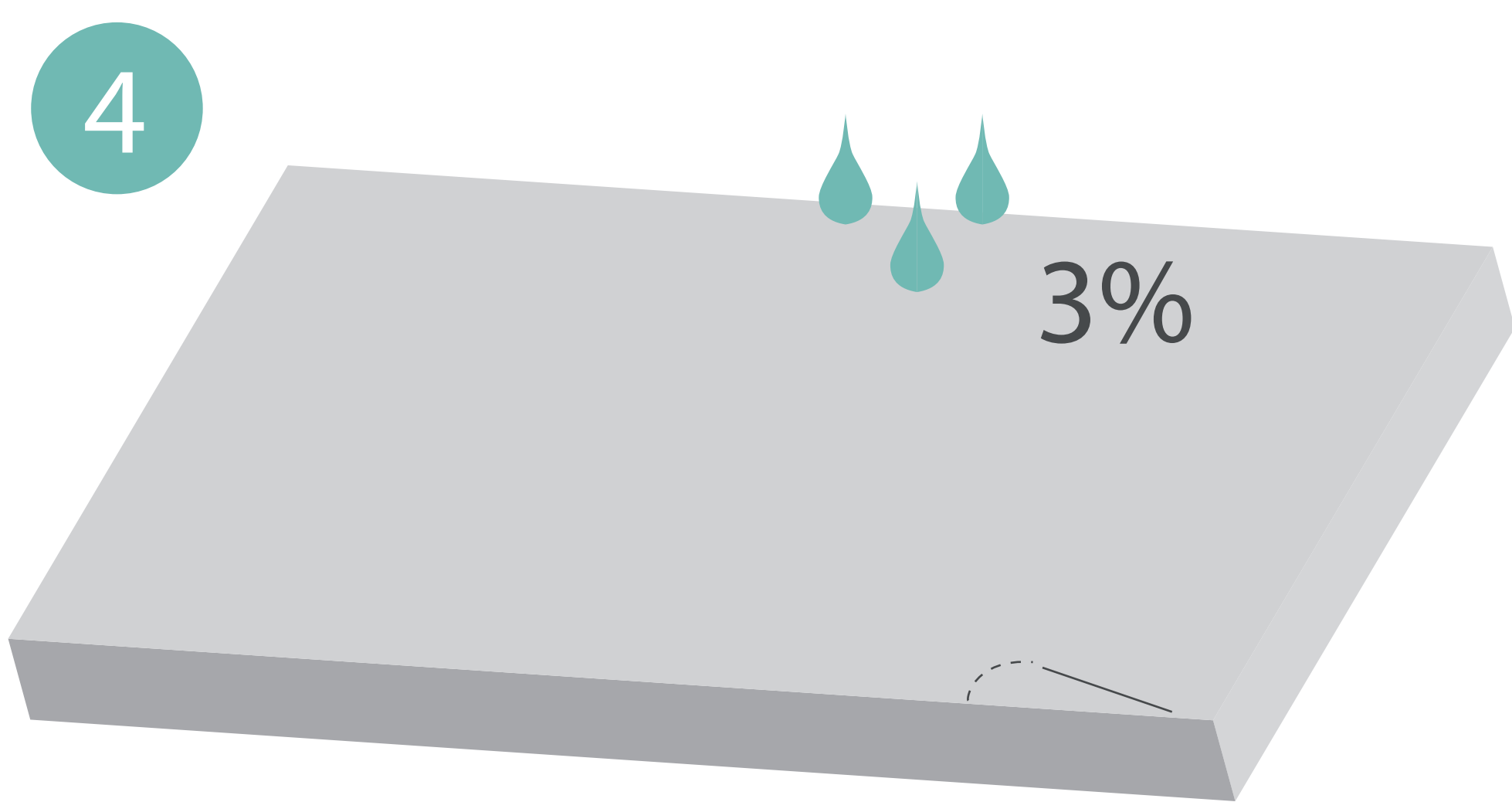
2

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.



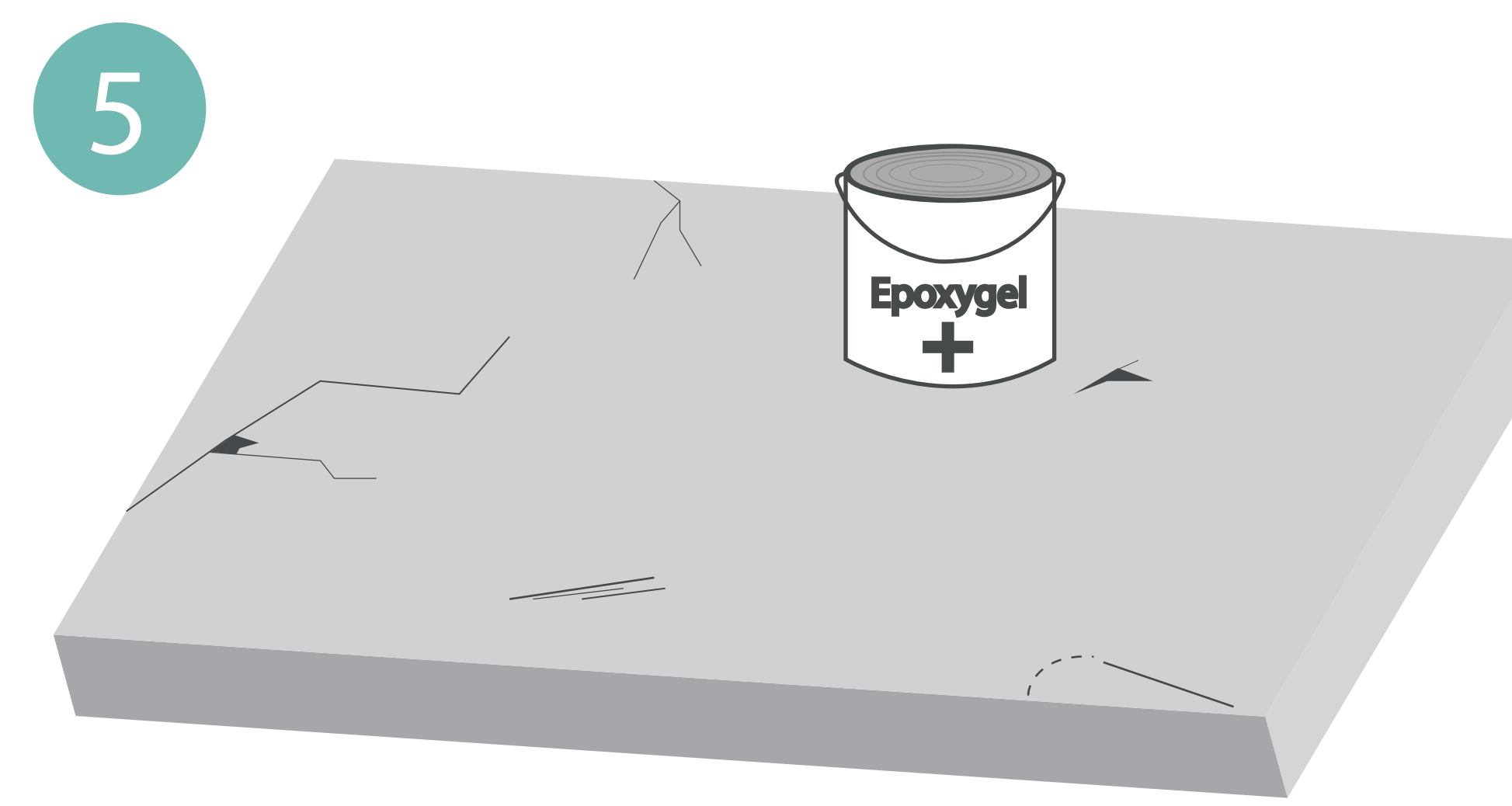
3

De vloer na het schuren altijd grondig stofzuigen met een geschikte en krachtige stofzuiger. Gebruik een stofzuiger met zachte mondkap zodat er geen krassen ontstaan.



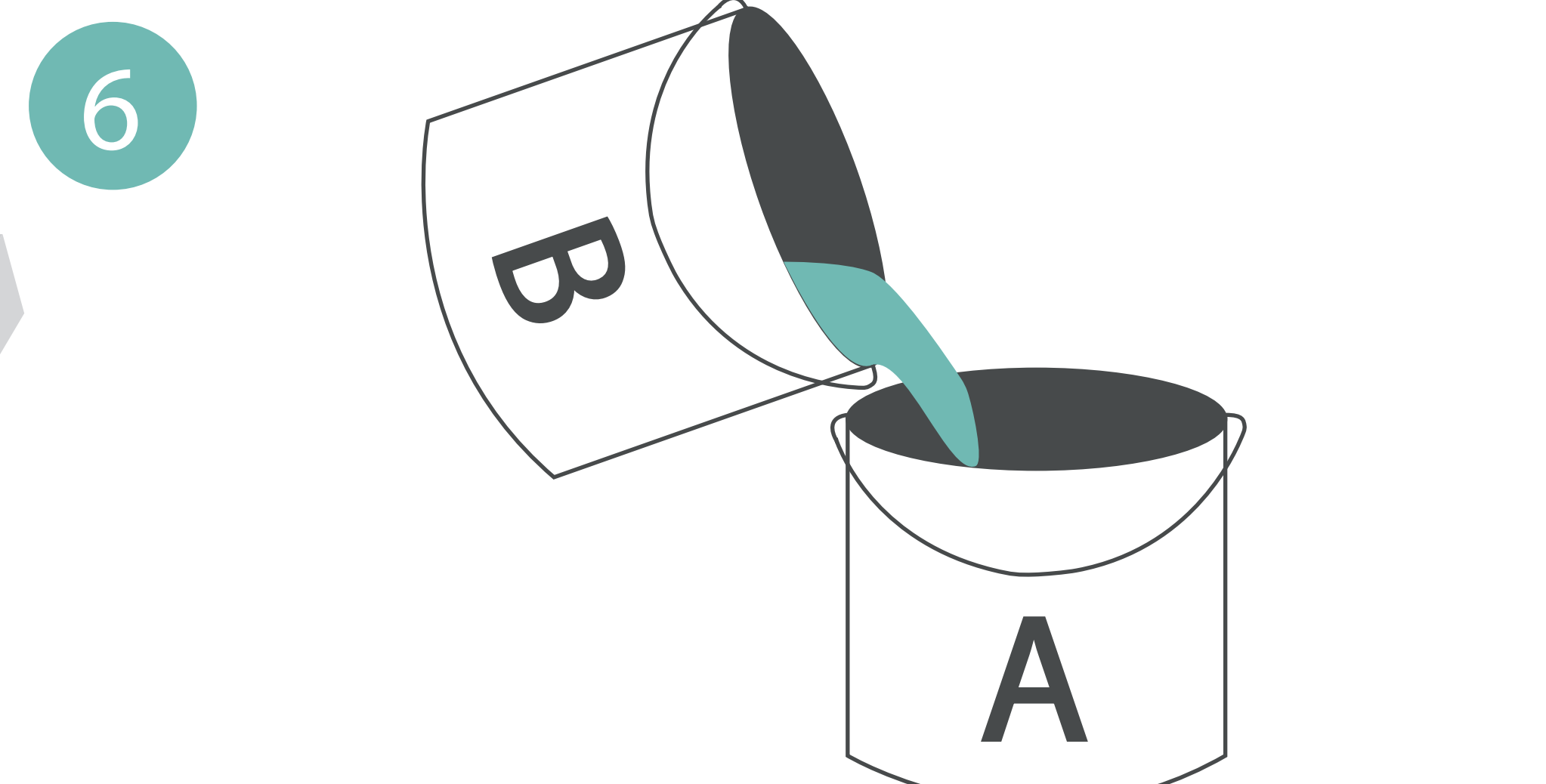
4

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



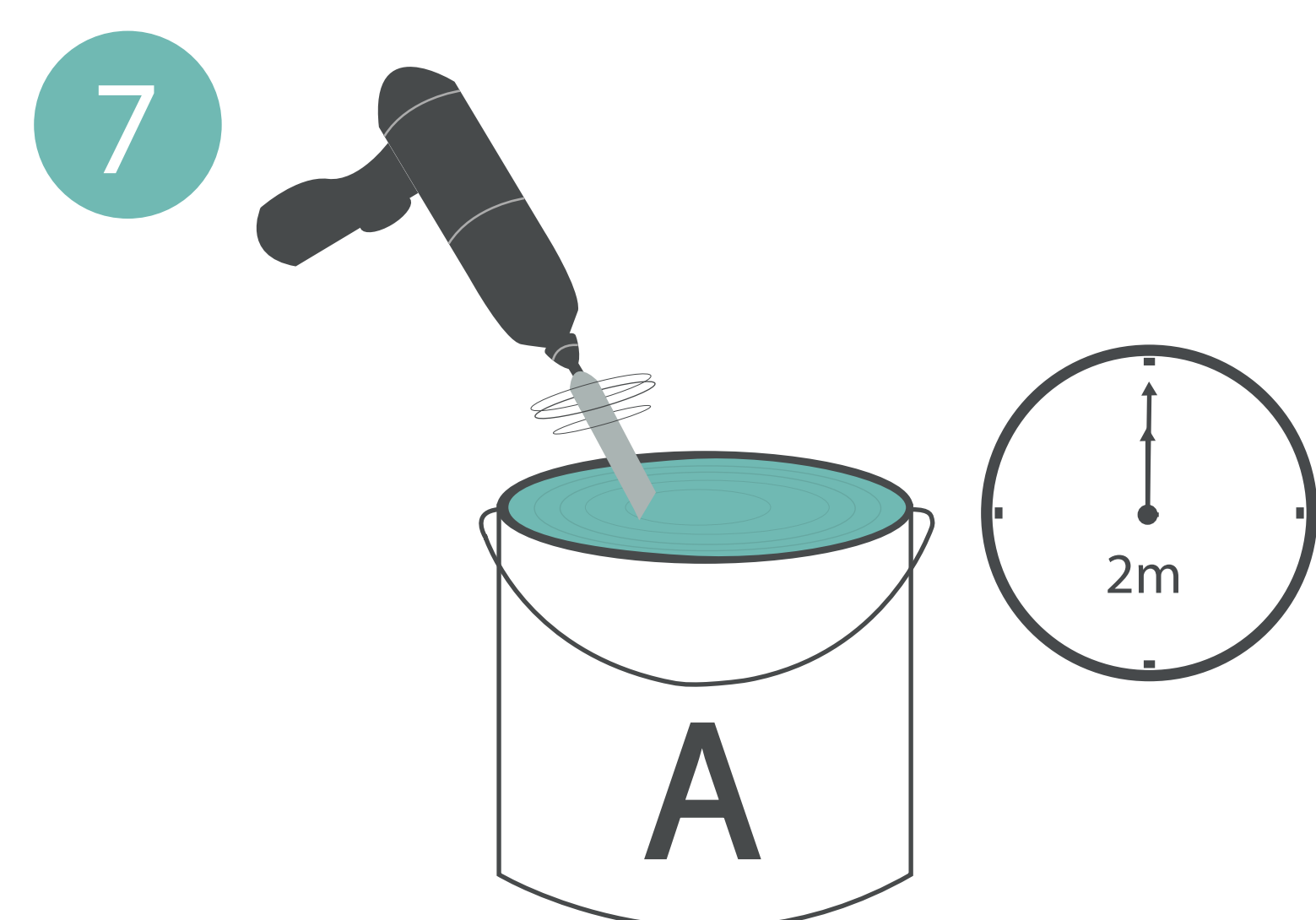
5

Eventuele beschadigingen en/of gaatjes in de ondergrond zijn te repareren met MultiQuartz Epoxygel.



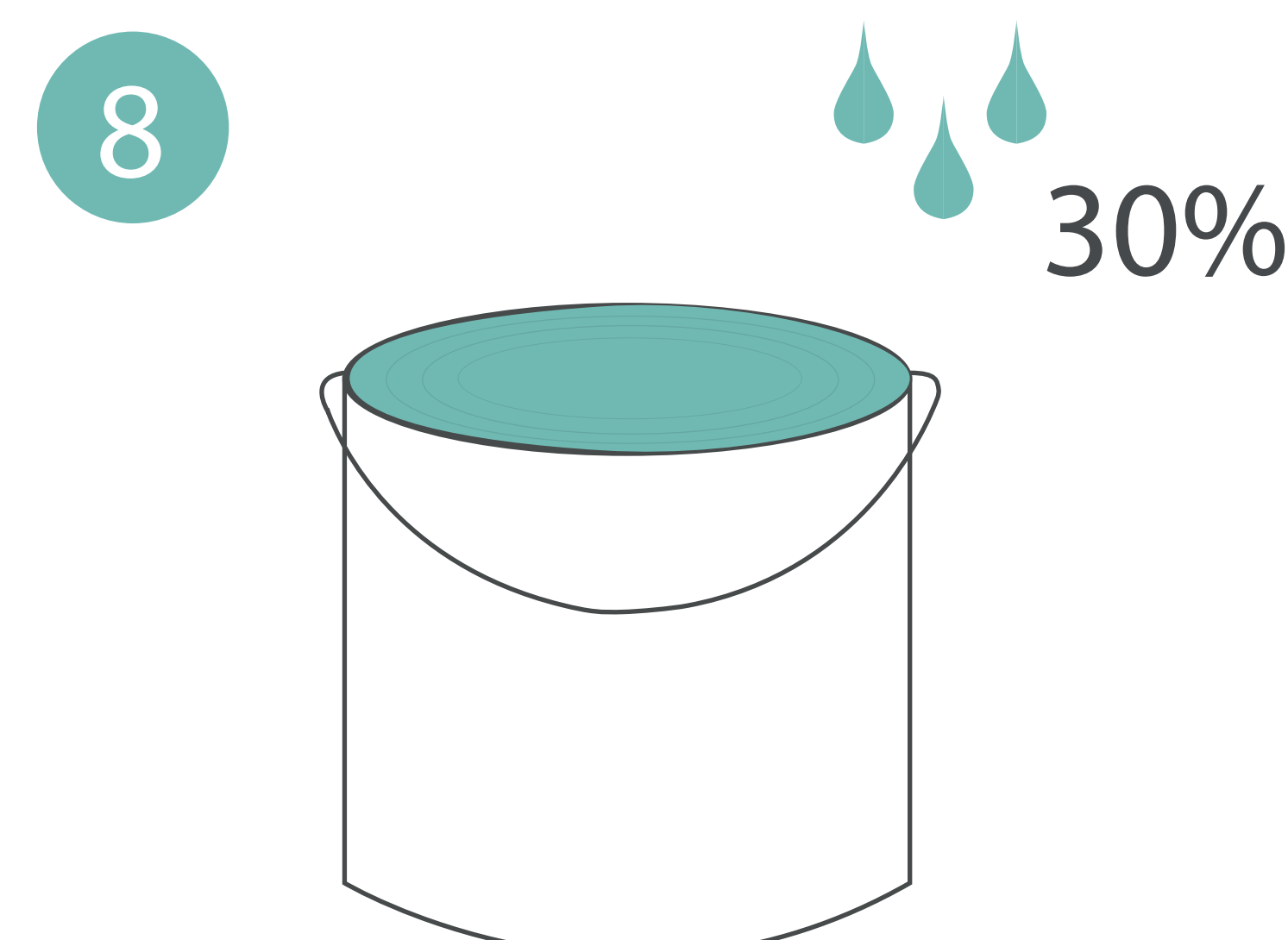
6

Giet het B-component bij het A-component en schraap de emmer goed leeg. De mengverhouding van het A-component tot het B-component is 32:68.



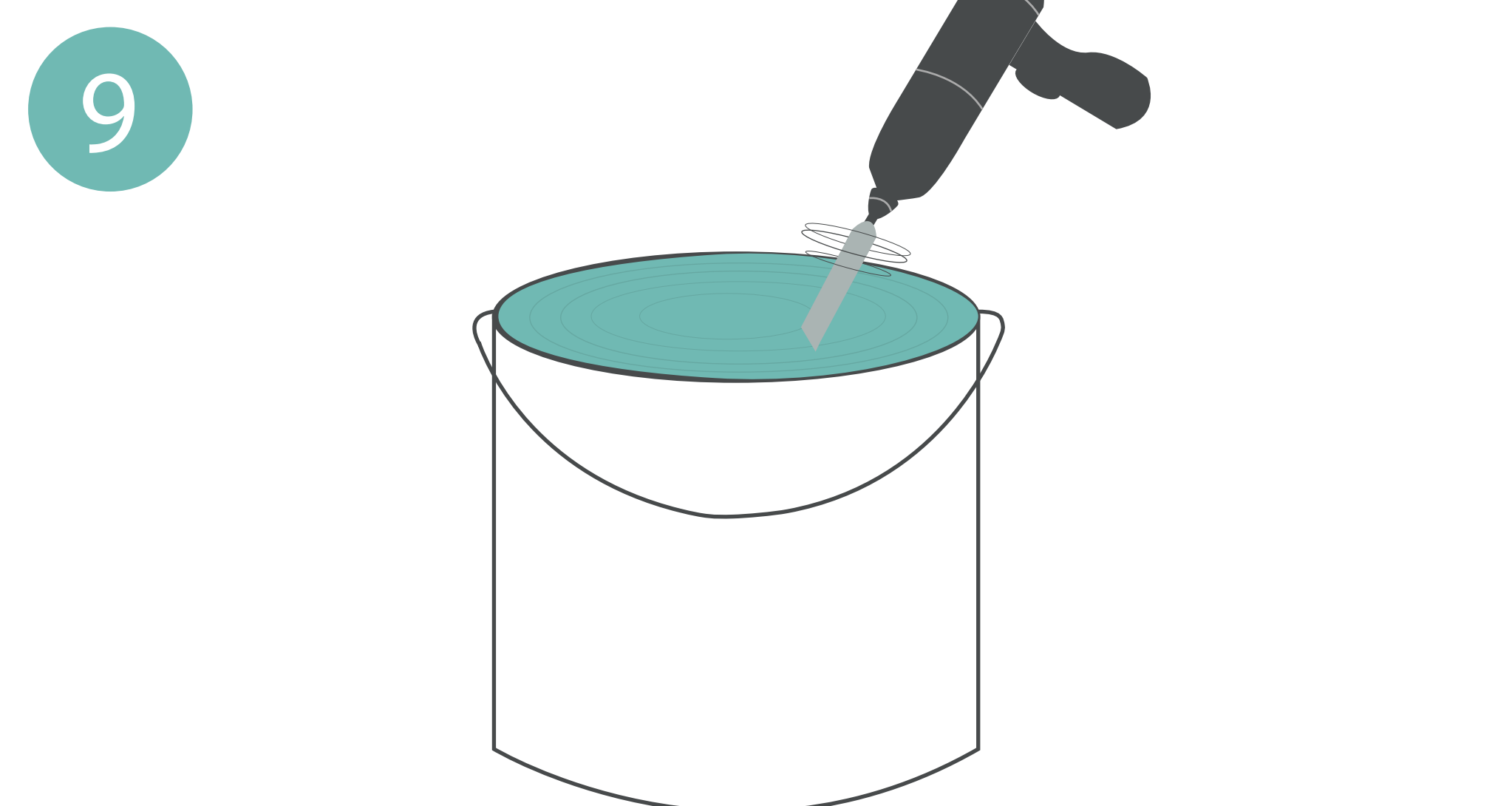
7

Meng grondig met een sterke boormachine en goede mengstaaf circa 2 minuten.



8

Giet de 2 homogeen gemengde componenten over in een grote emmer om water toe te voegen naar gewenste viscositeit tussen 15% en maximaal 20%. Voeg het water al mengend in kleine stapjes toe.



9

Giet het geheel over in een schone emmer en meng dit nogmaals intensief voor 1 minuut.

BELANRIJKE INFORMATIE

- Mengen is zeer belangrijk. Hanteer de mengtijd strikt, anders vindt er geen chemische reactie plaats.
- De verwerkingstijd is afhankelijk van temperatuur, circa 25 minuten de tijd om de coating aan te brengen.
- Draag bij het aanbrengen handschoenen en een haartje.