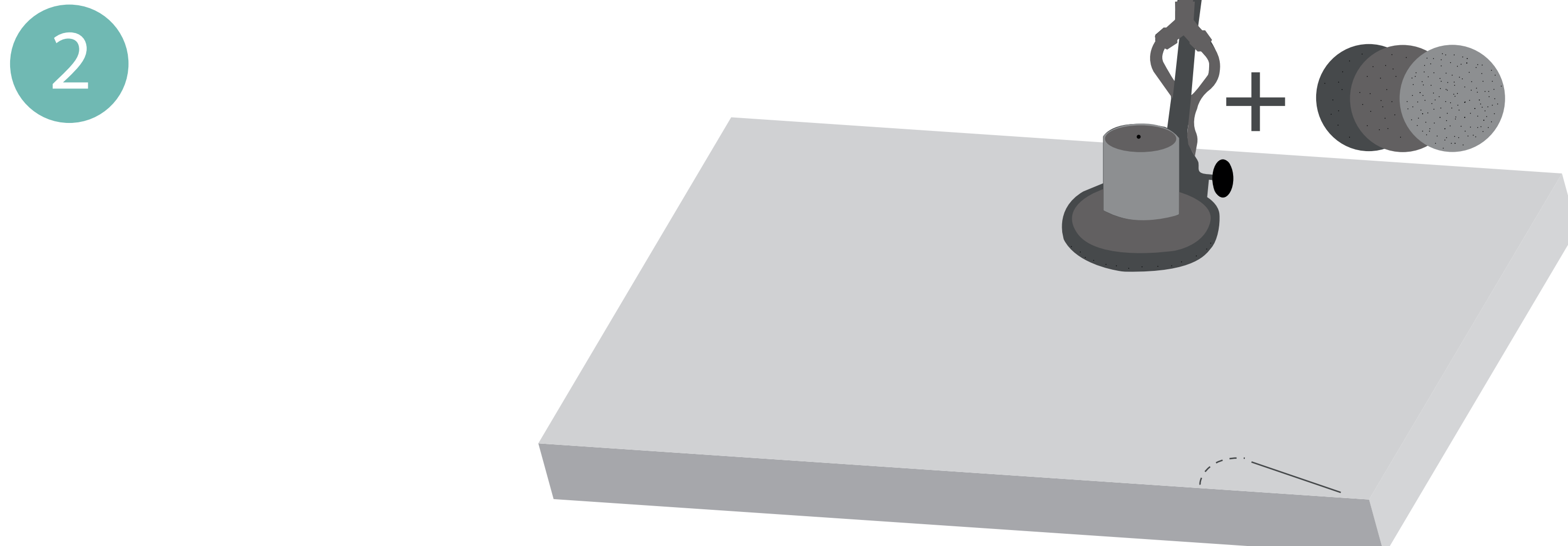
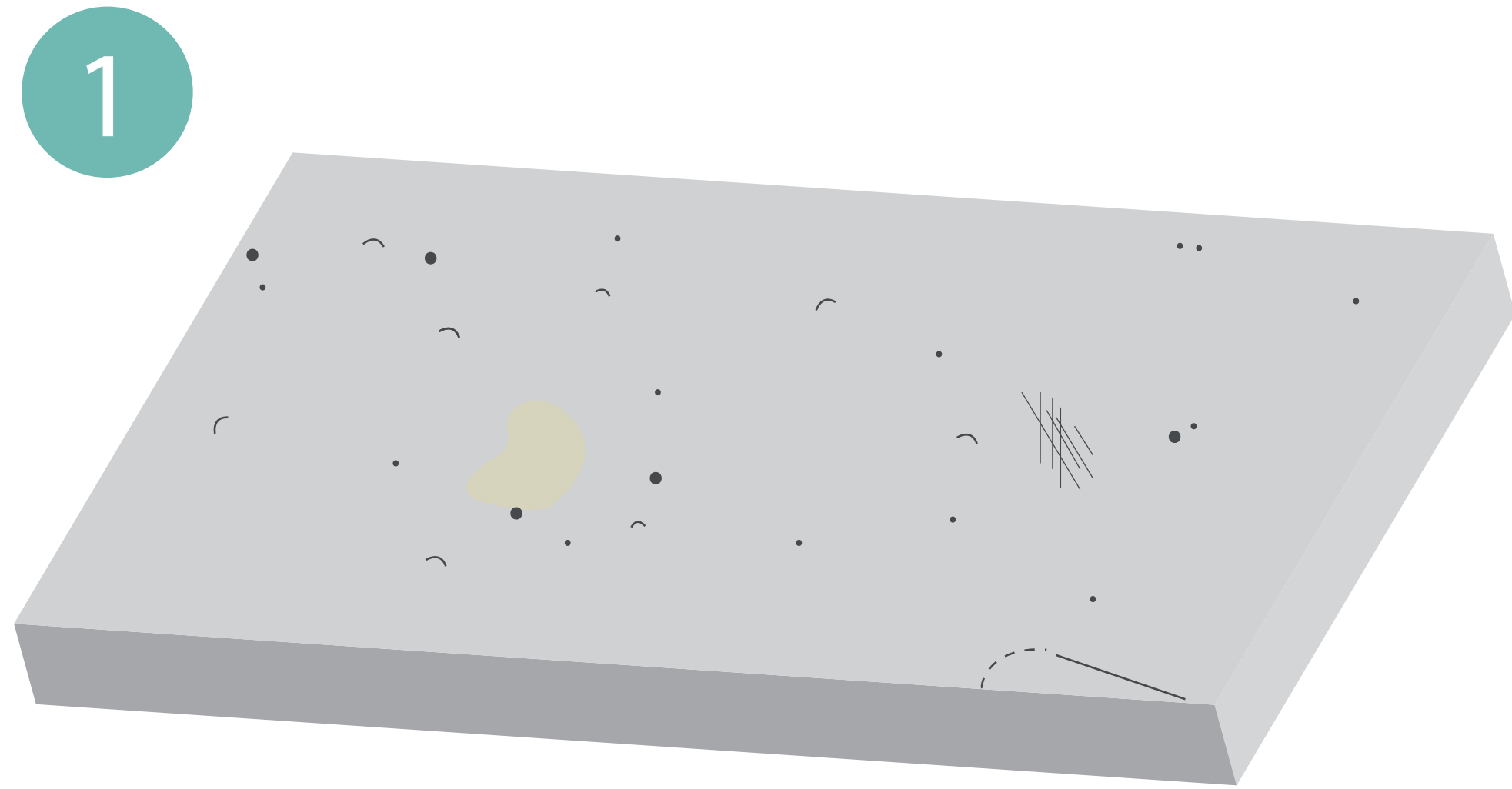


MultiQuartz

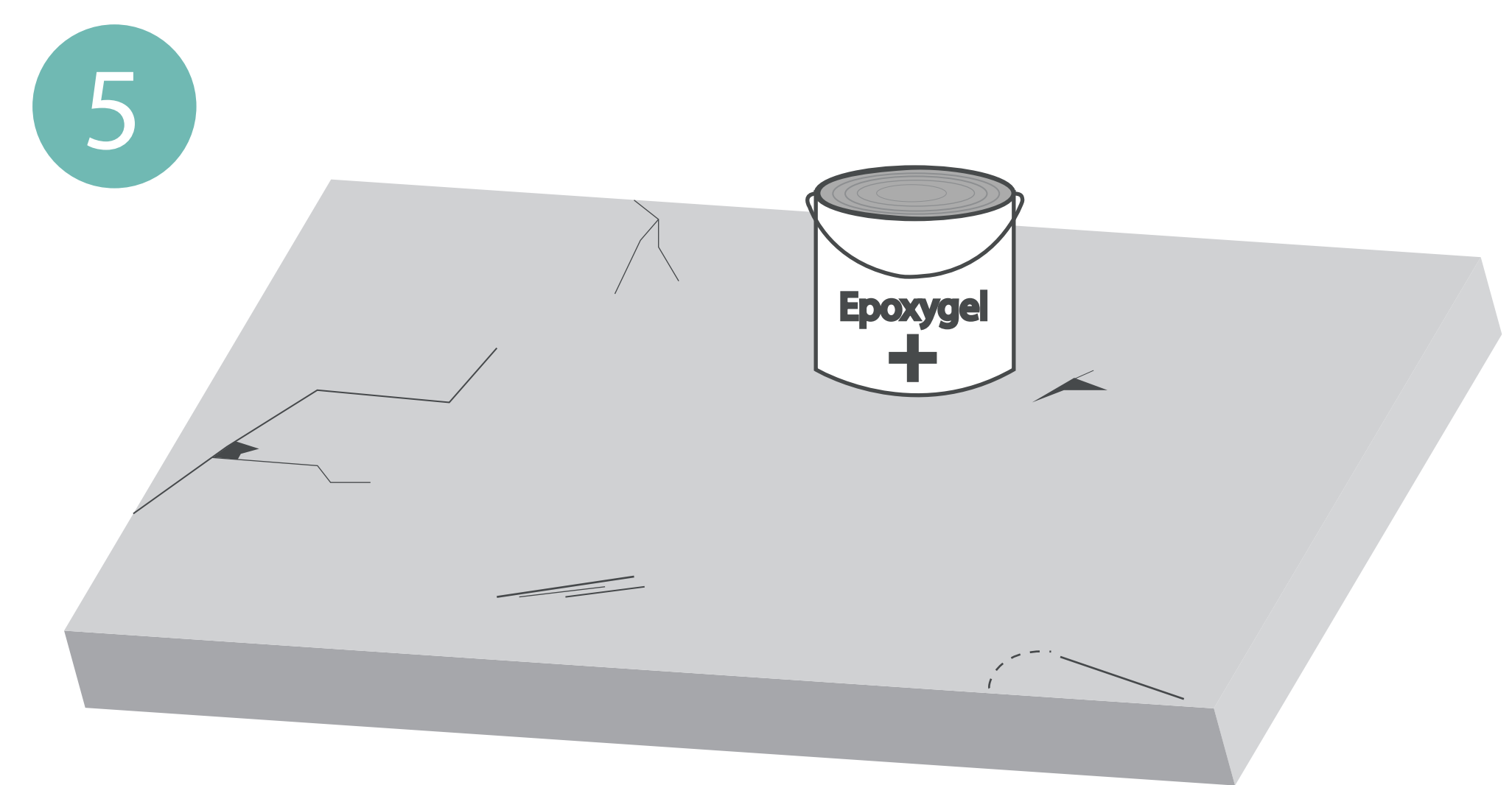
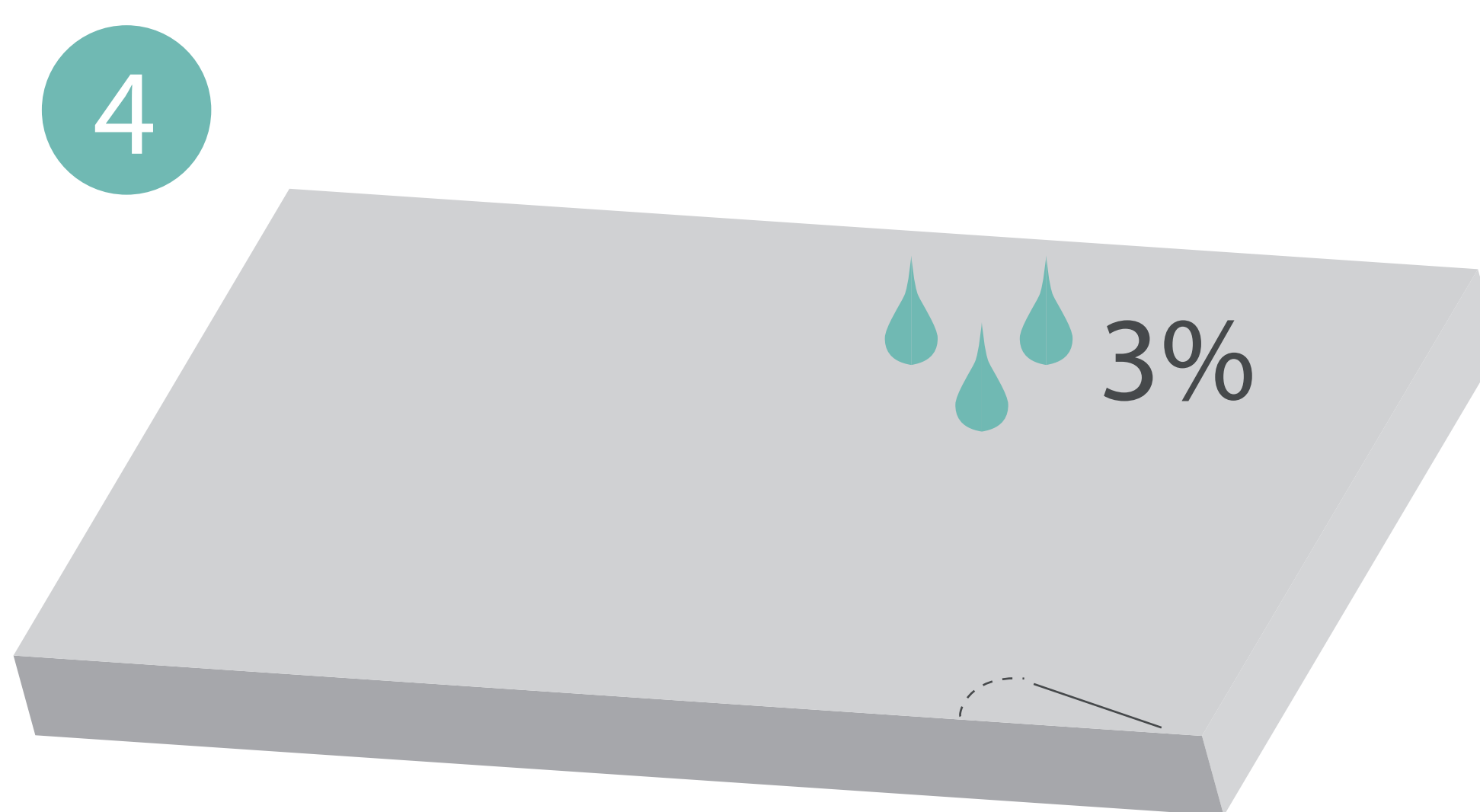
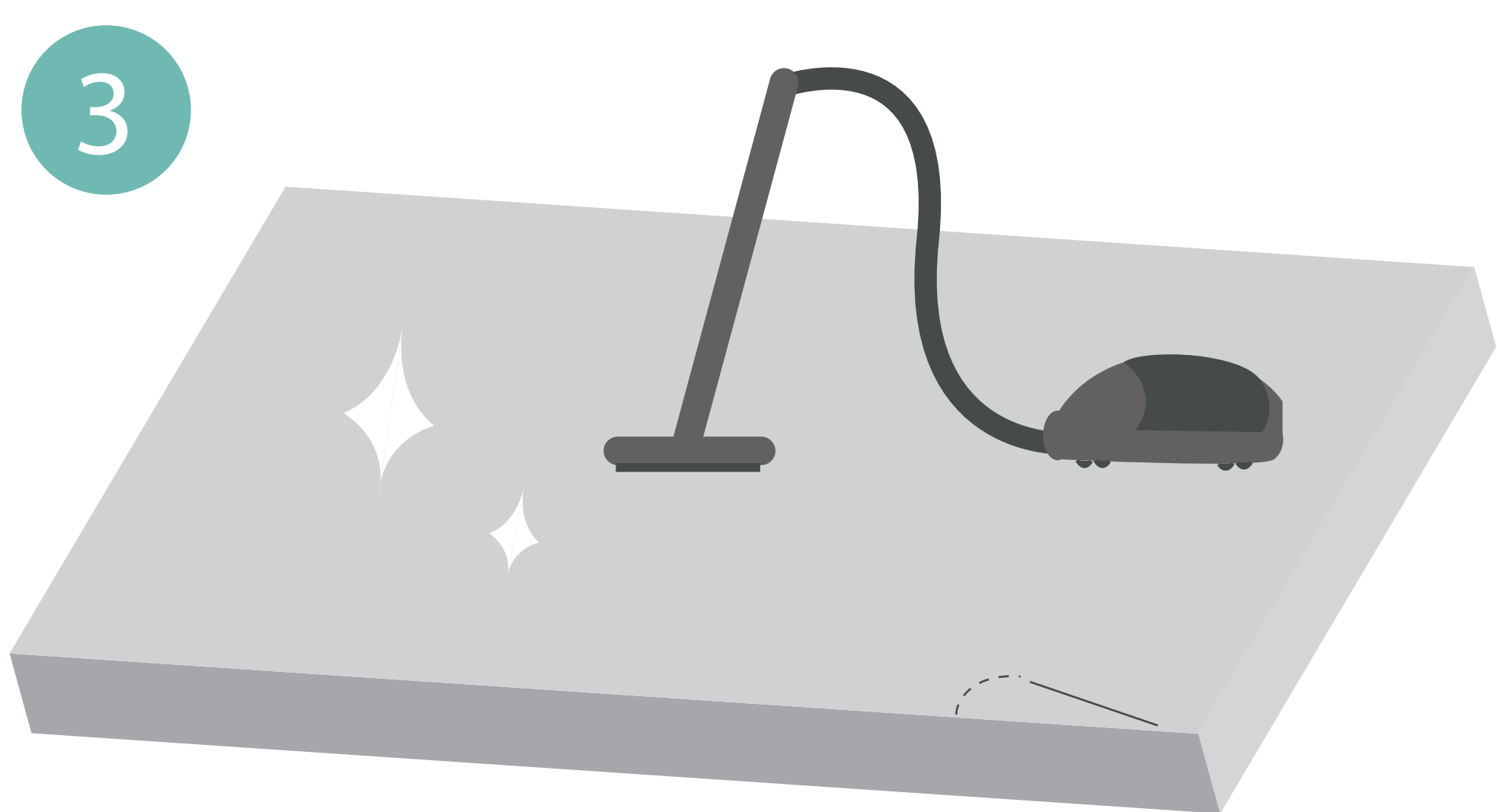
2k Primer GW

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.

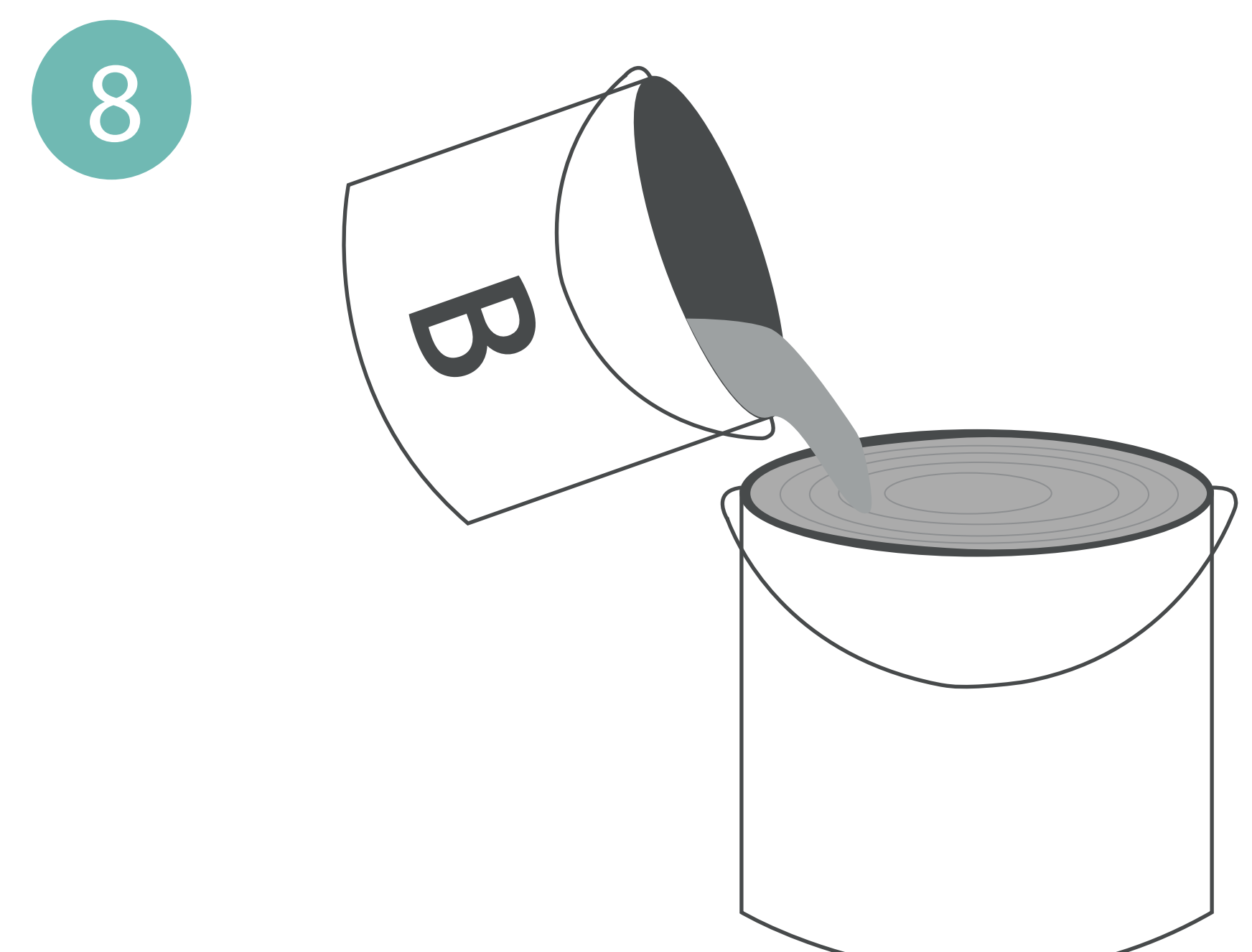
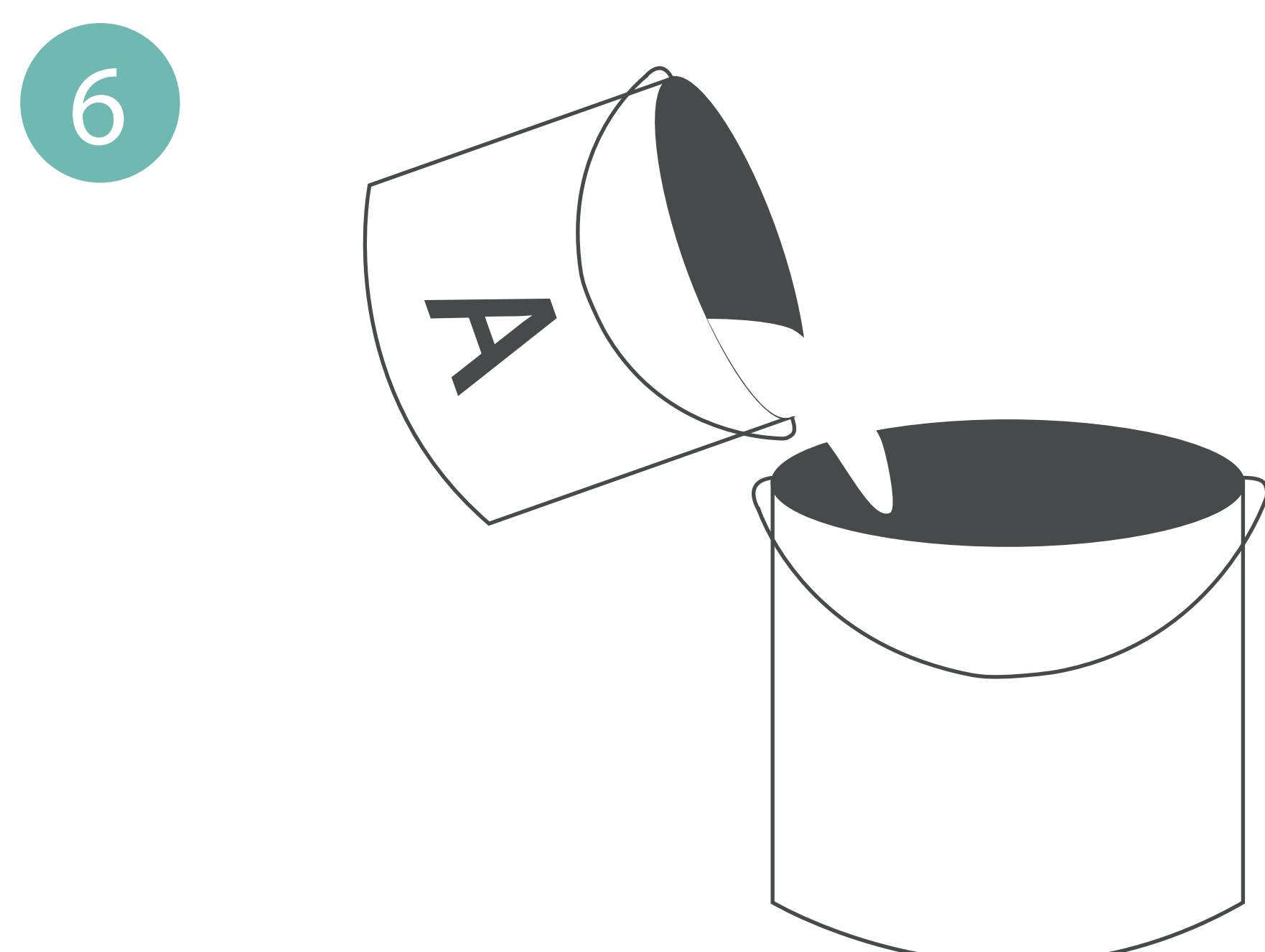
Op een betonnen- of cementgebonden vloer is in veel gevallen een zogenaamd cementsluier aanwezig is, verwijder deze d.m.v. (diamant) schuren of stralen. Schuren of stralen van de vloer is voor een optimale hechting in alle gevallen aan te bevelen. Door diamantschuren of stralen wordt op betonnen vloeren een beter stootbelasting verkregen. Eenvoudig schuren van de vloer kan met een roterende parketschuurmachine (woodboy). Deze machines zijn te huur bij diverse verhuurbedrijven. De korrelgrootte van de schuurschijf 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. Gebruik een stofzuiger met zachte mondkap die geen krassen achter laat.

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.

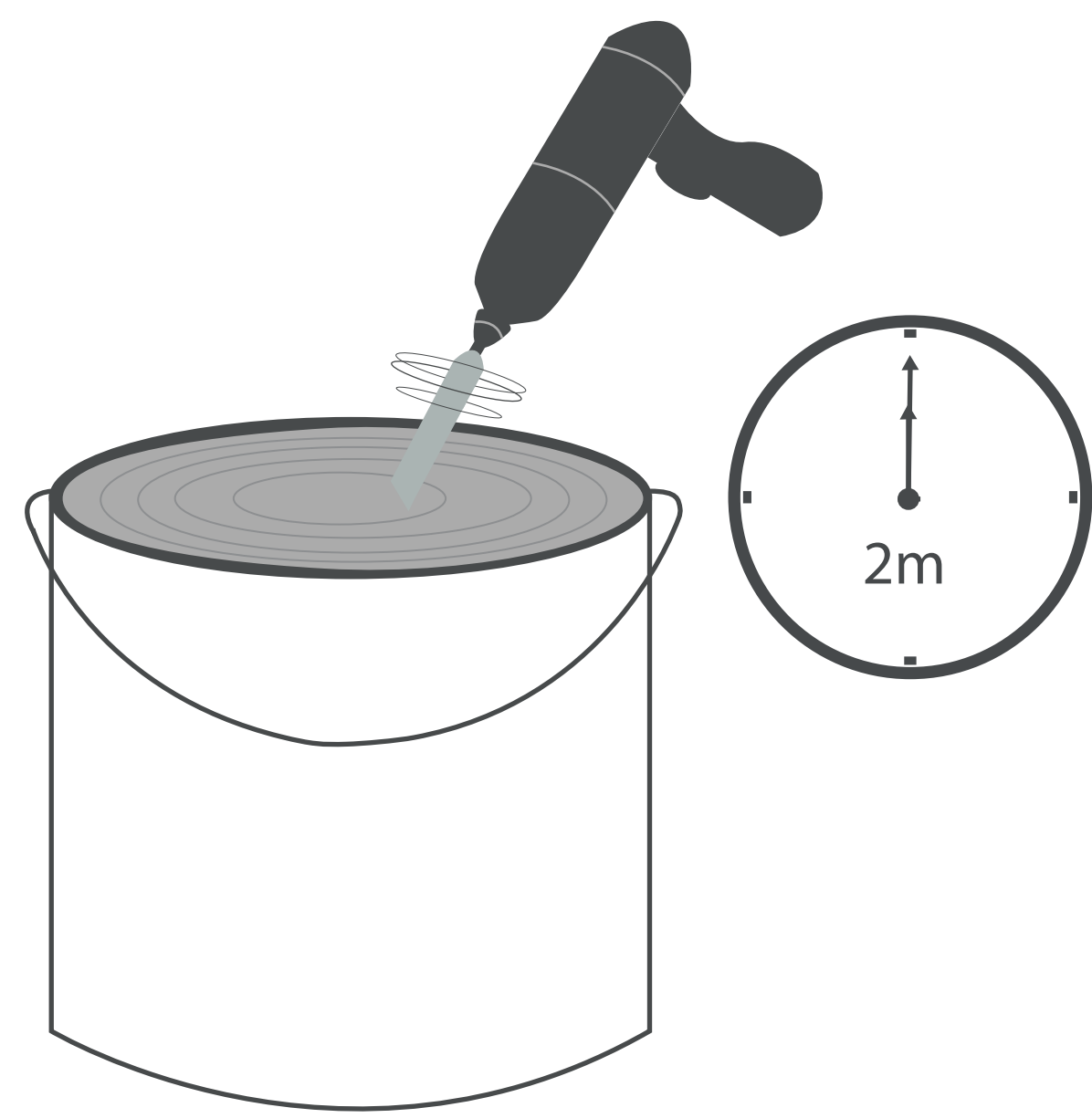


Nu de primer mengen. Giet het A-component (wit van kleur) leeg in een schone grote emmer.

Vervolgens het A-component mechanisch mengen met een sterke boormachine en MultiQuartz WK90 mengstaaf.

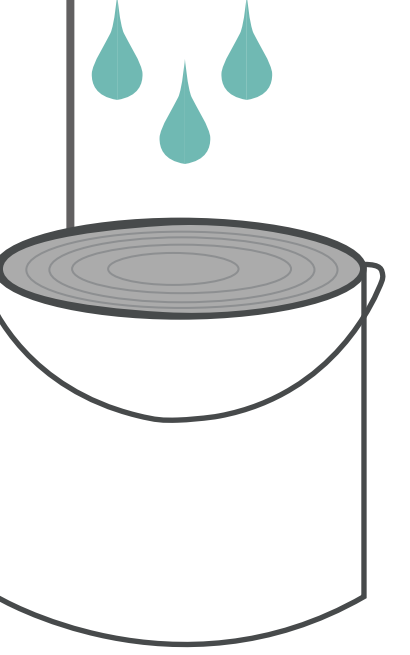
Dan het B-component (beige/geel van kleur) al mengend toevoegen, schraap de emmer goed leeg.

9



10

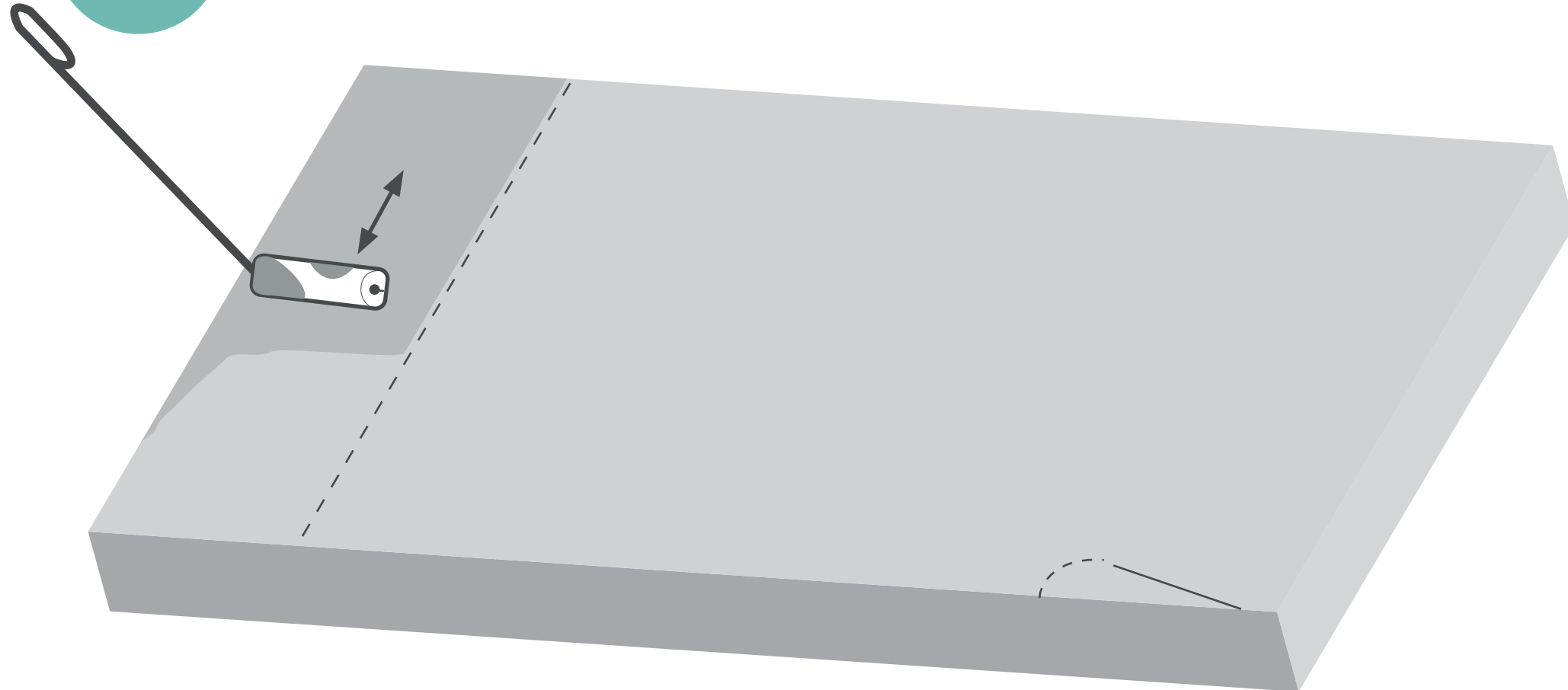
Ondergrond	Mengverhouding primer / water	Verbruik
Zandcement	50% water	100 tot 150 g/m ²
Beton	50% water	100 tot 150 g/m ²
Anhydriet	50% water	100 tot 150 g/m ²
Hout	50% water	100 tot 150 g/m ²
Linoleum	30% water	100 tot 150 g/m ²
PVC	30% water	100 tot 150 g/m ²
Tegels	30% water	100 tot 150 g/m ²
Natuursteen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



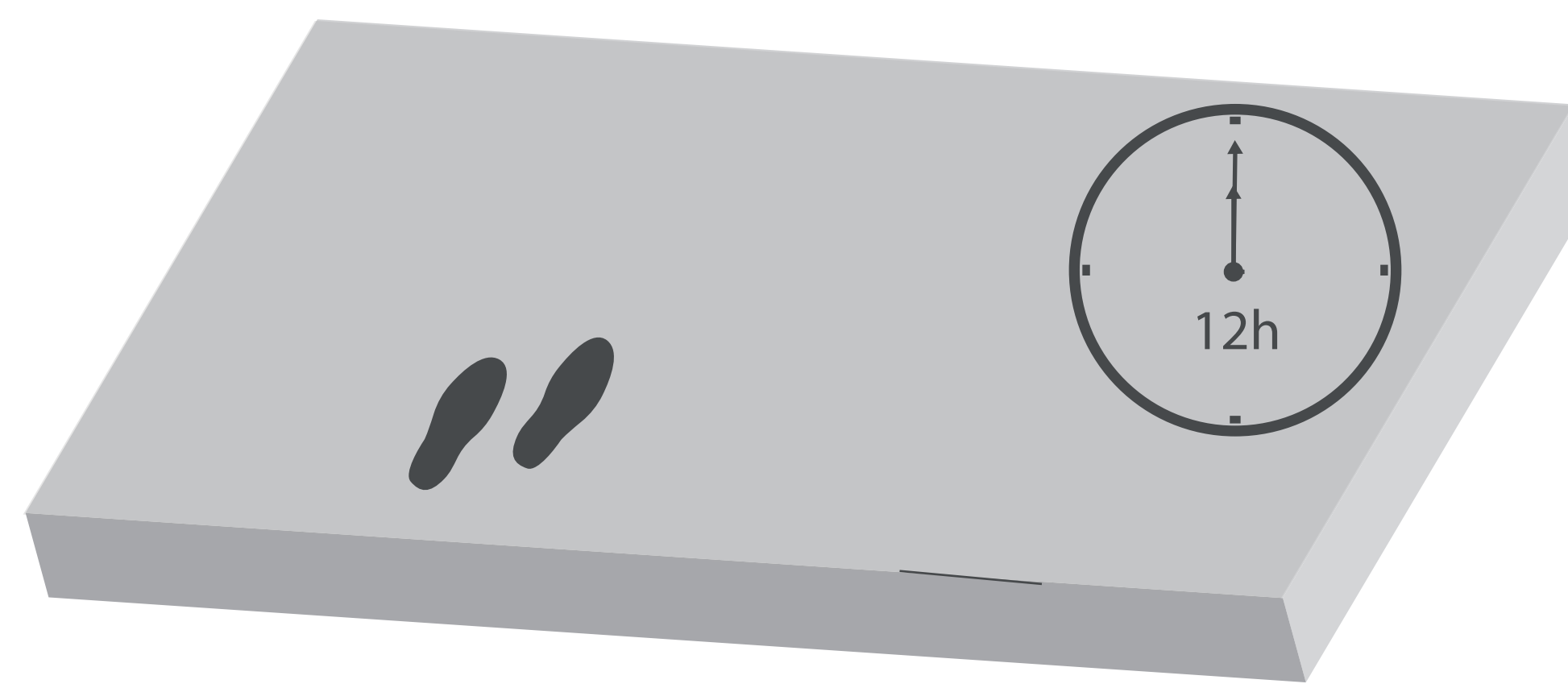
De 2 componenten circa 2 minuten grondig mengen.

Vervolgens al mengend water toevoegen. Voor de juiste verdunning gebruikt u bovenstaand schema. Meng tot het water goed vermengd is met de primer gedurende 1 à 2 minuten. Verdunnen is nodig om het product goed te laten functioneren.

11



12



Gelijkmatig aanbrengen met een 10cm, 25cm of 50cm 2k nylon vachtroller, in zo lang mogelijke banen (van muur tot muur). De kanten aanbrengen met een kwast en 10cm nylon vachtroller.

Verwerkingstijd bij 20°C is circa 50 minuten
Na circa 12 uur is de primer licht betastbaar.
Om de hechteigenschappen volledig te benutten dient u het volgende product binnen 24 uur aan te brengen.

BELANRIJKE INFORMATIE

- Mengen is zeer belangrijk. Hanteer de mengtijd strikt, anders vindt er geen chemische reactie plaats.
- De verwerkingstijd is 50 minuten bij een producttemperatuur van 20°C.
- Draag bij het aanbrengen handschoenen en een haarnetje.
- Zodra de primer volledig transparant is en niet meer plakt kan de volgende laag worden aangebracht.