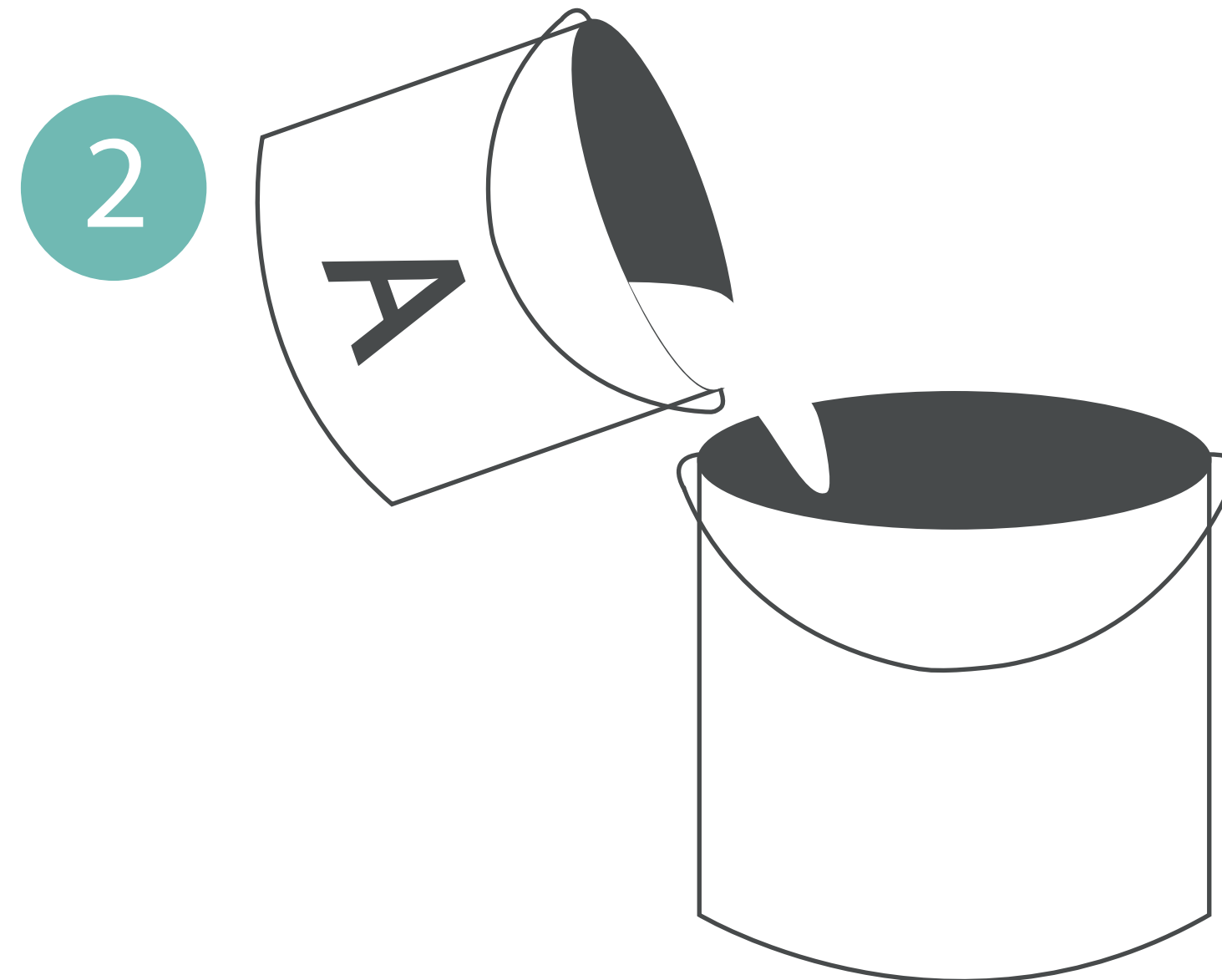
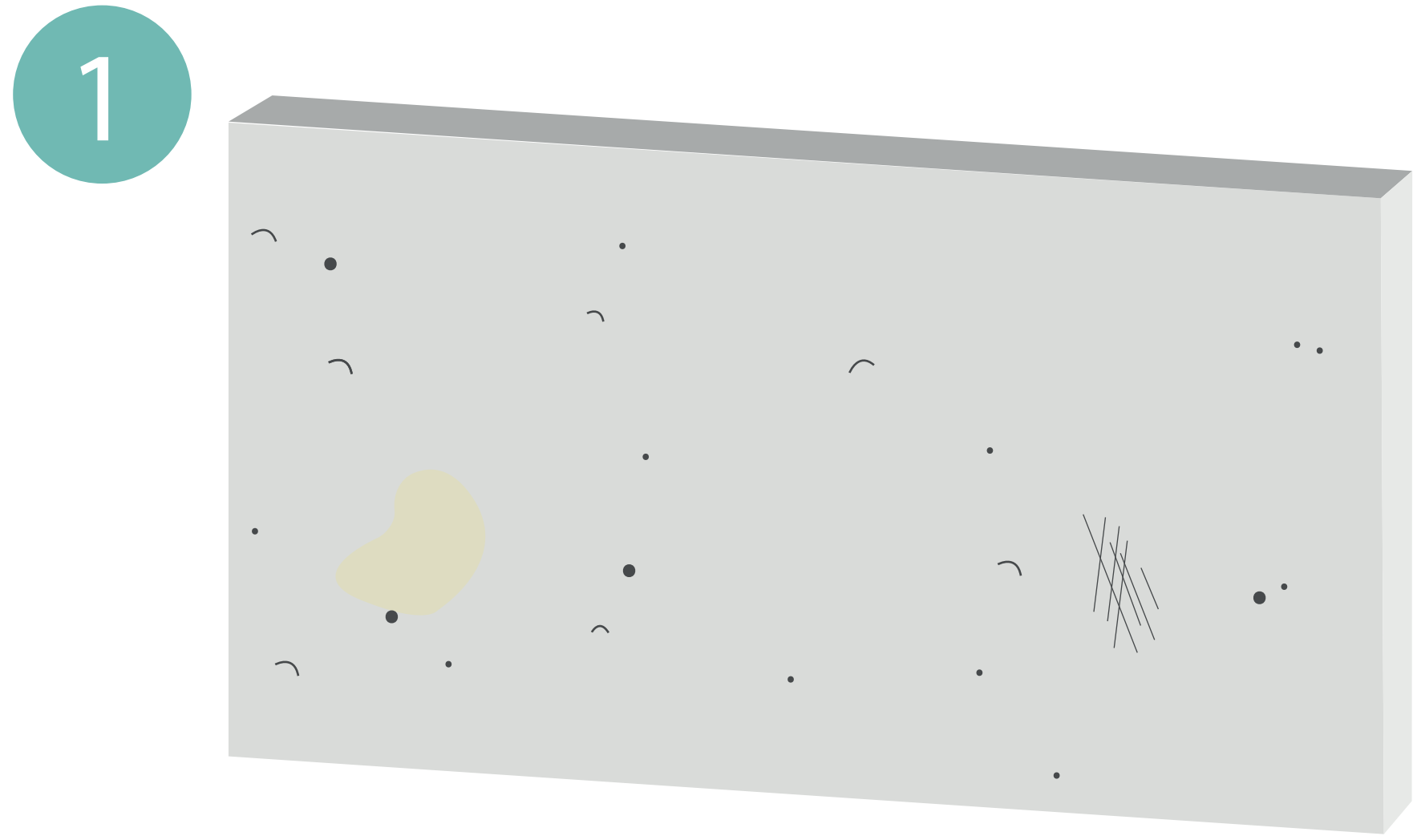


MultiQuartz

Epoxy Coating HS Wandafwerking

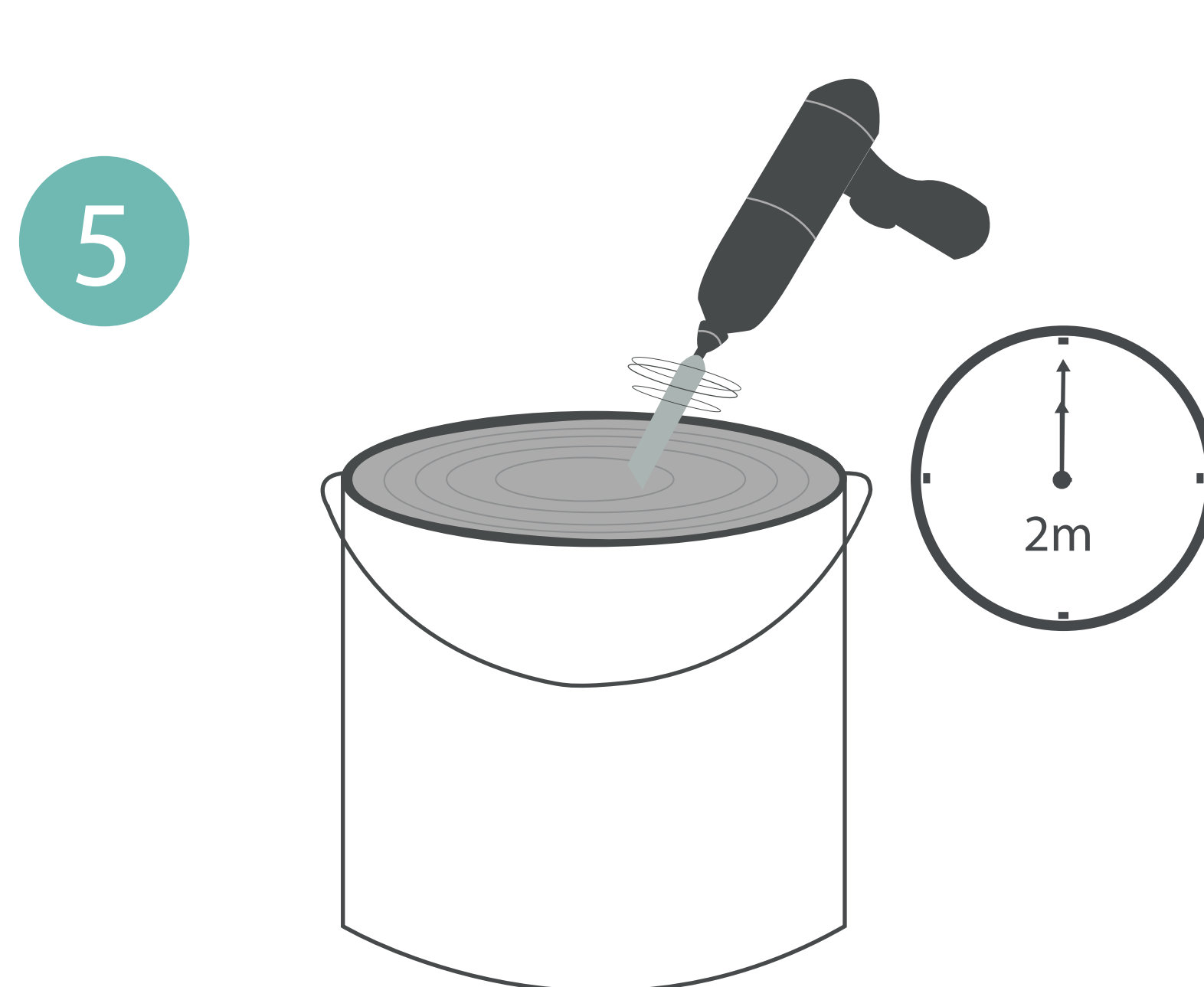
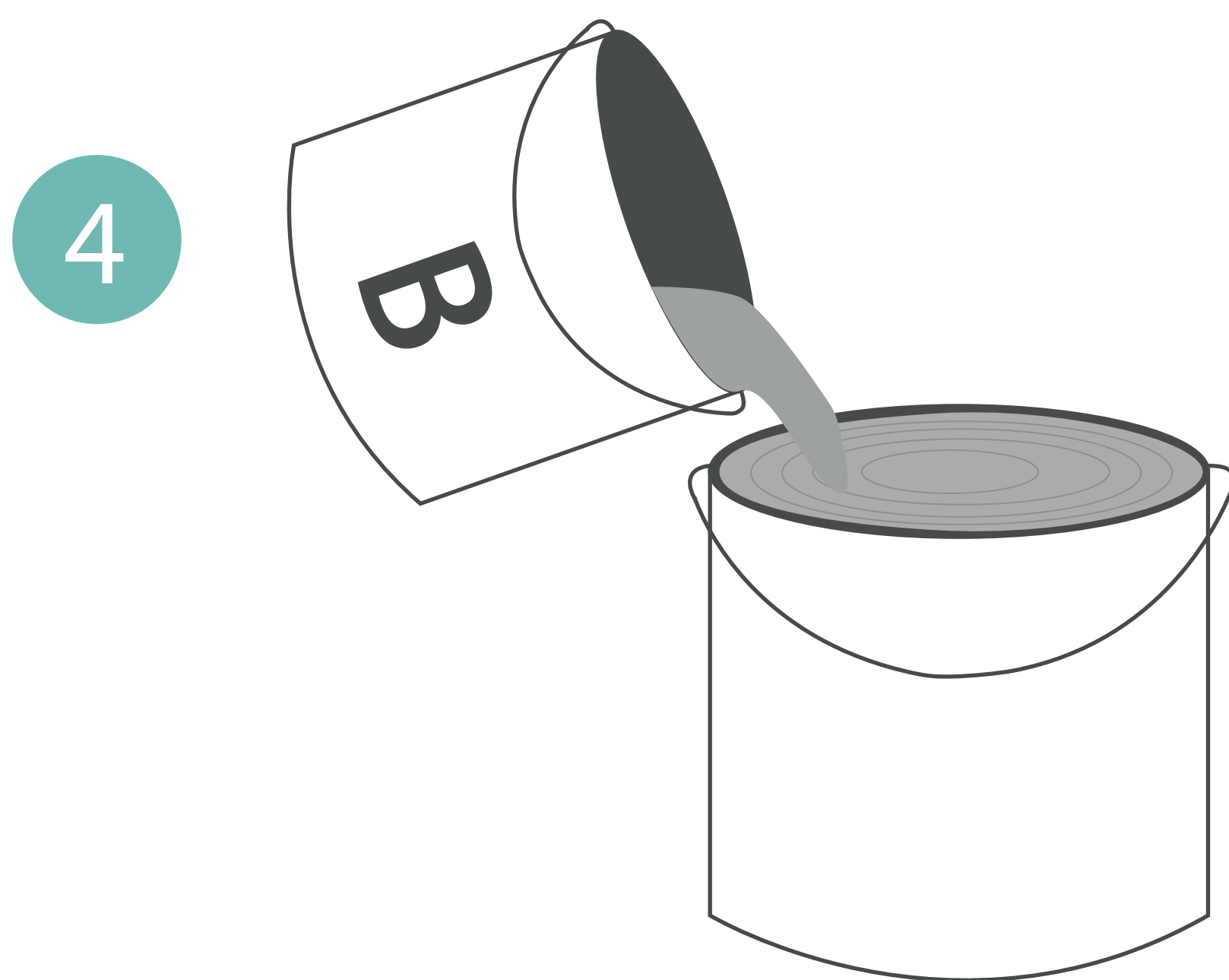
Controleer of u de juiste kleur hebt en of u het juiste A en B component hebt.



Voor een optimale hechting is het belangrijk dat de wand droog en vetvrij is. Schuur de wand en maak het geheel stofvrij.

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

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



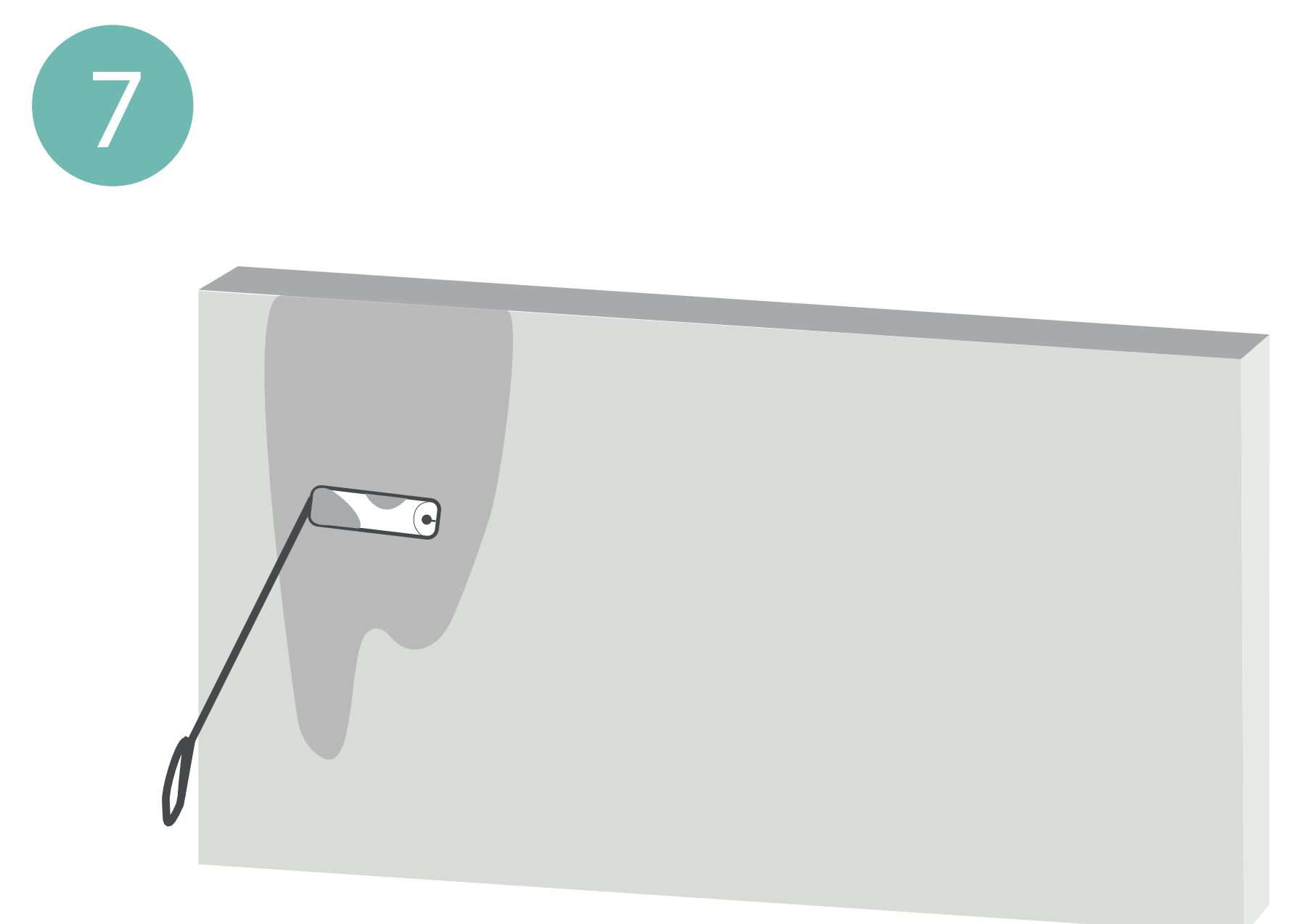
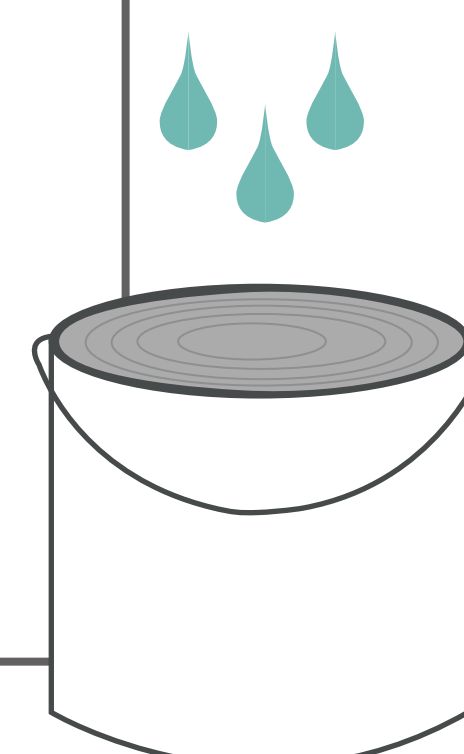
Zie figuur 1.

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

De 2 componenten circa 2 minuten grondig mengen.

Vervolgens al mengend water toevoegen. Voor de juiste verdunning gebruikt u bovengenoemd 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.

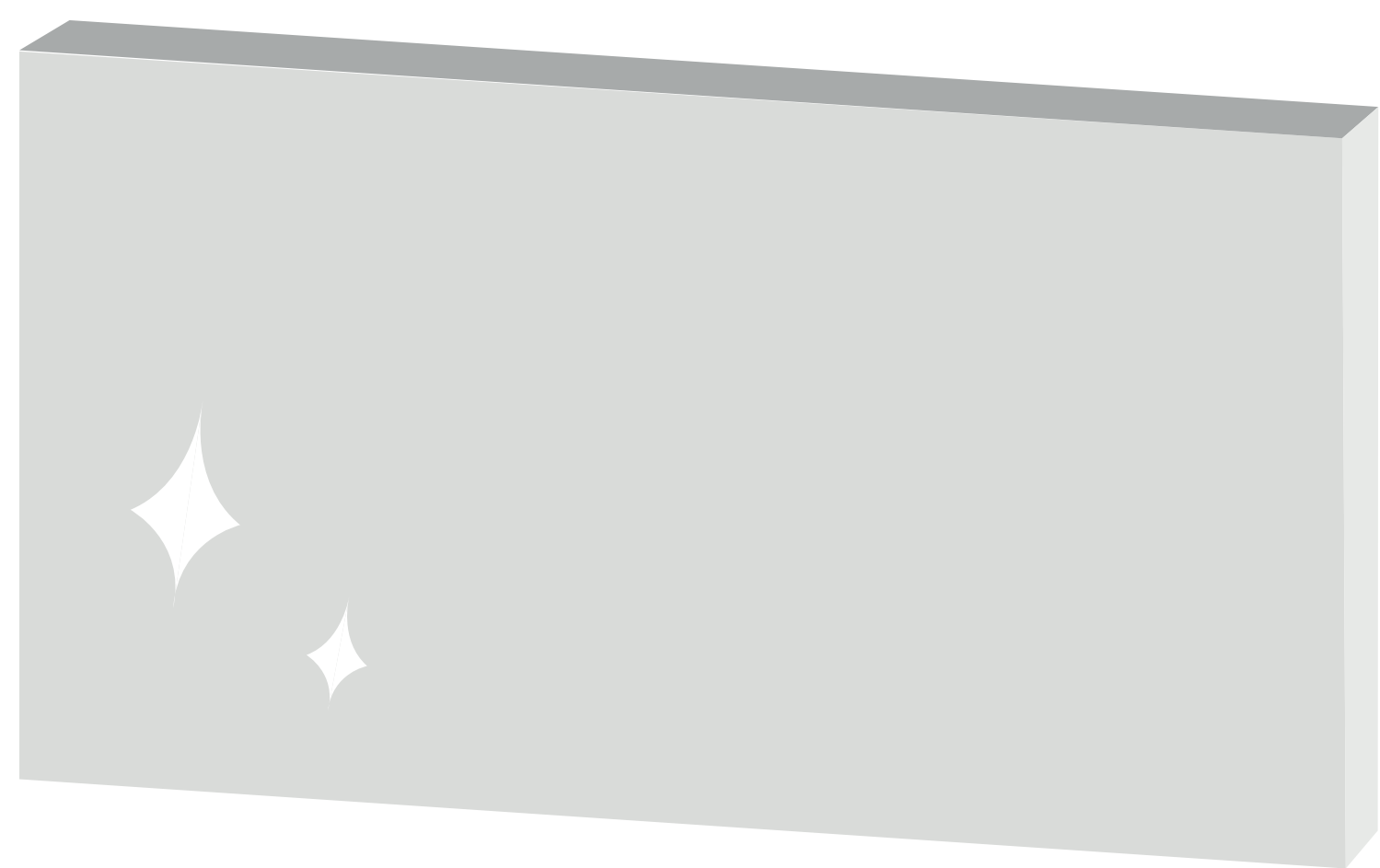
Ondergrond	Mengverhouding primer / water	Verbruik
Zandcement	50% water	100 tot 150 g/m ²
Beton	50% water	100 tot 150 g/m ²
Anhydriet	50% water	100 tot 150 g/m ²
Hout	50% water	100 tot 150 g/m ²
Linoleum	30% water	100 tot 150 g/m ²
PVC	30% water	100 tot 150 g/m ²
Tegels	30% water	100 tot 150 g/m ²
Natuursteen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



Figuur 1.

Gelijkmatig aanbrengen met een 2k nylon vachtroller. De randen met een kwast aanbrengen. Niet aanbrengen bij een temperatuur onder de 5°C.

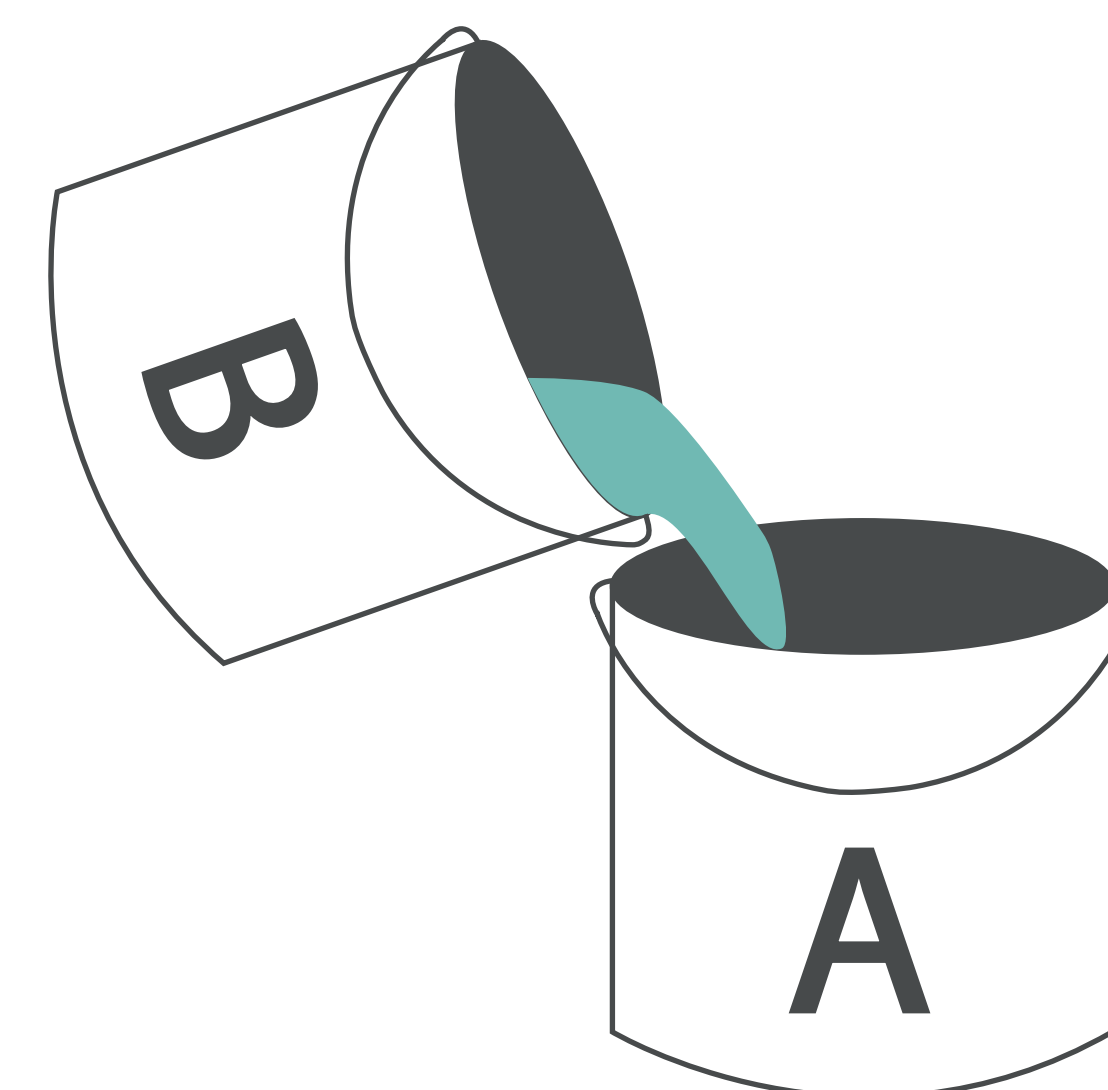
8



9



10

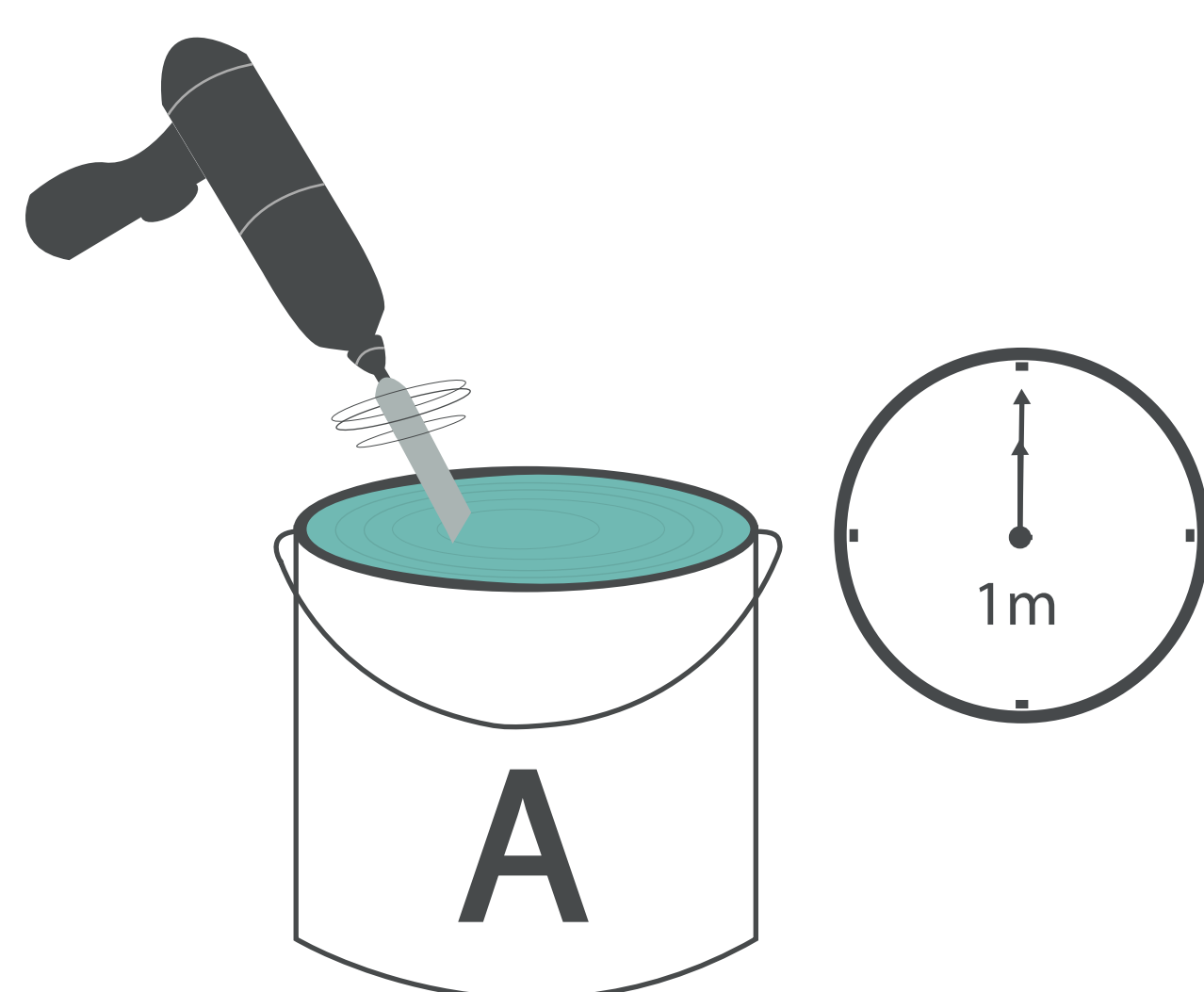


Zodra de primer voldoende droog is, hij is dan transparant, kan de wand worden voorzien van de coating. Voor het versterken van de hecht eigenschappen van de Epoxy Coating HS wordt 300g EpoxyGel toegevoegd aan een set van 7.5kg Epoxy Coating HS.

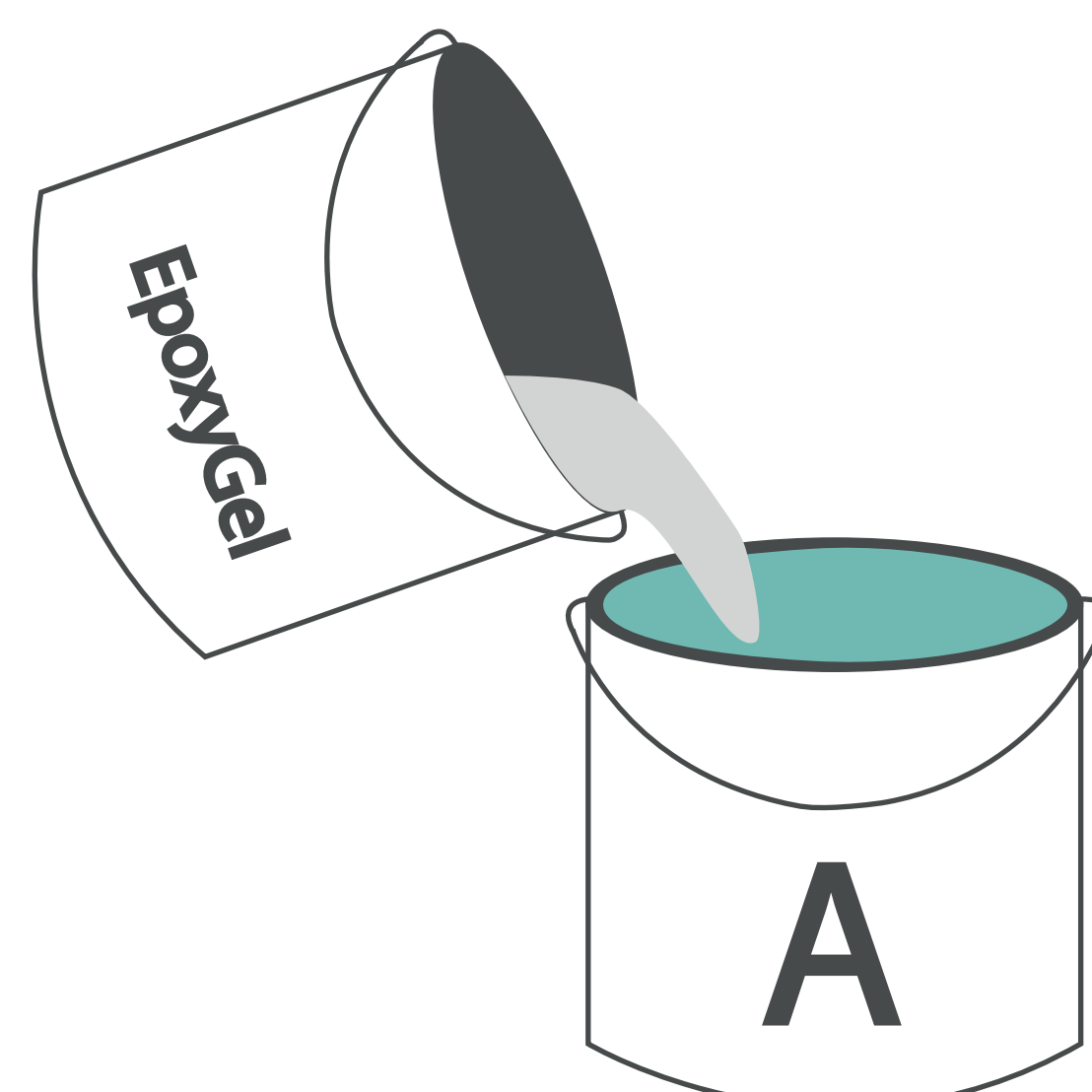
Meng het A en B component van de EpoxyGel grondig. Dit kan met een roerstick.

Nu de Epoxy Coating HS mengen. Meng het A-component. Giet dan het B-component al mengend bij het A-component en laat het B-component voor 15 seconden lang uitlekken.

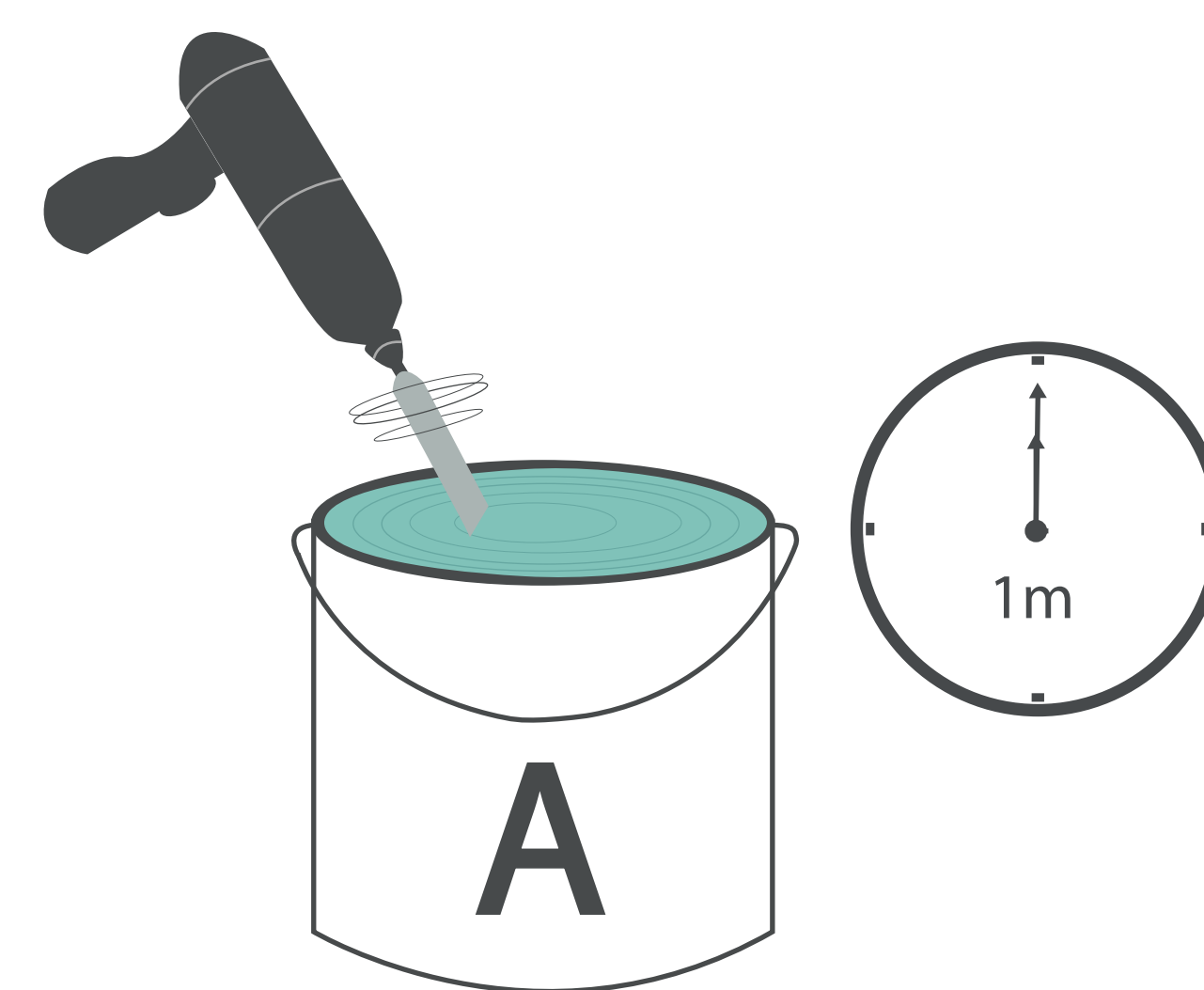
11



12



13

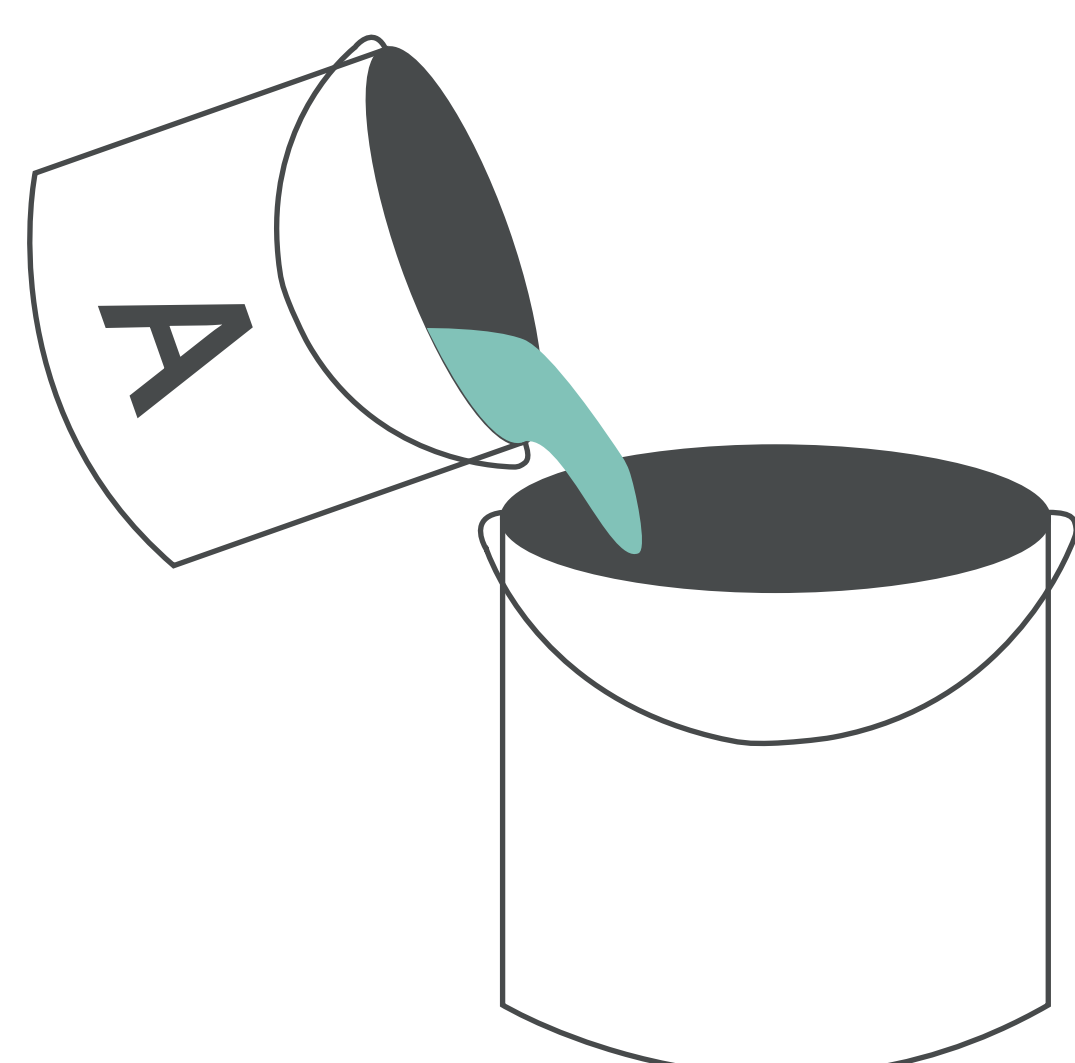


Meng grondig met een sterke boormachine en MultiQuartz WK90 mengstaaf gedurende 1 minuut.

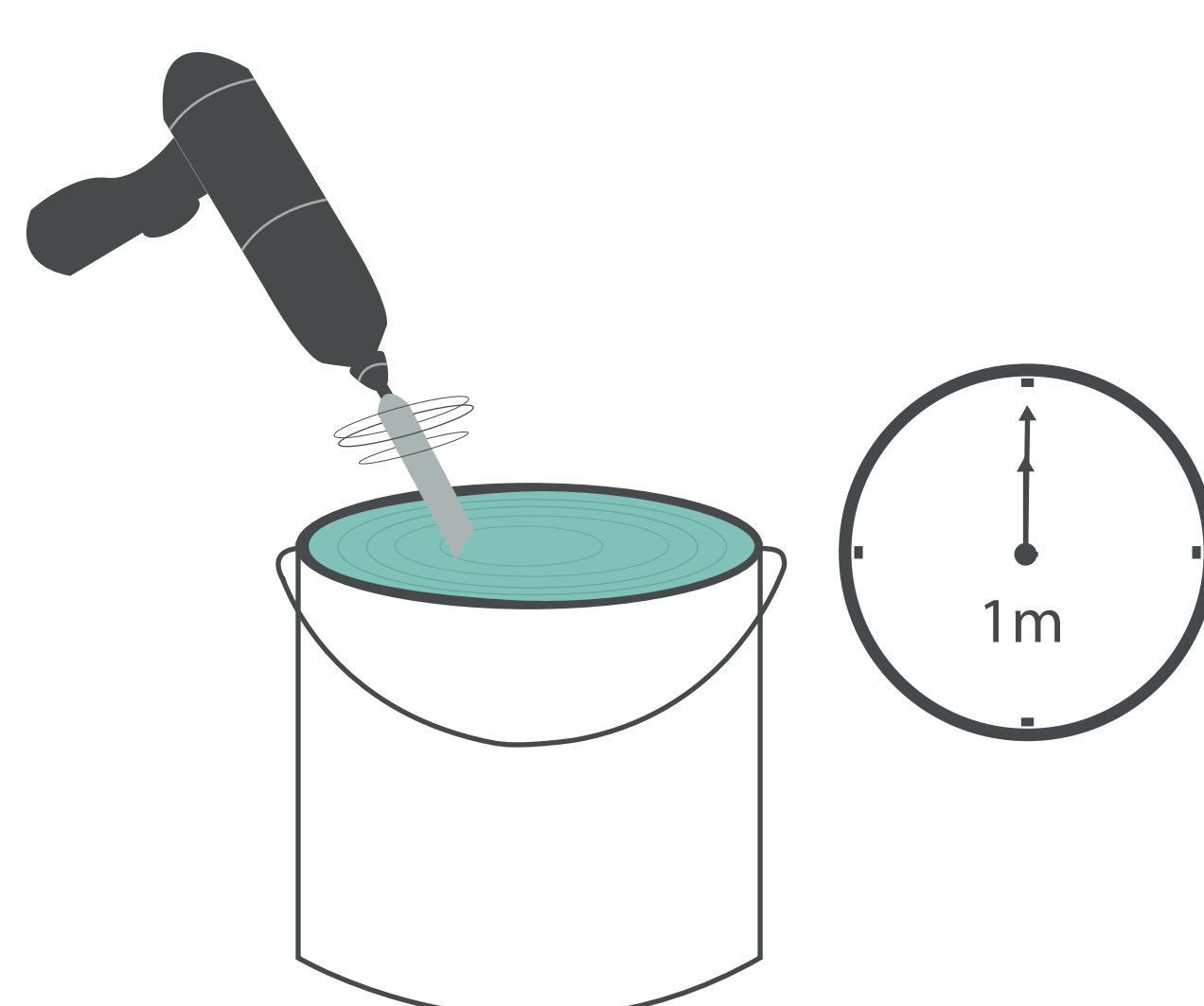
Voeg de EpoxyGel aan de Epoxy Coating HS toe.

Wederom goed mengen gedurende 1 minuut.

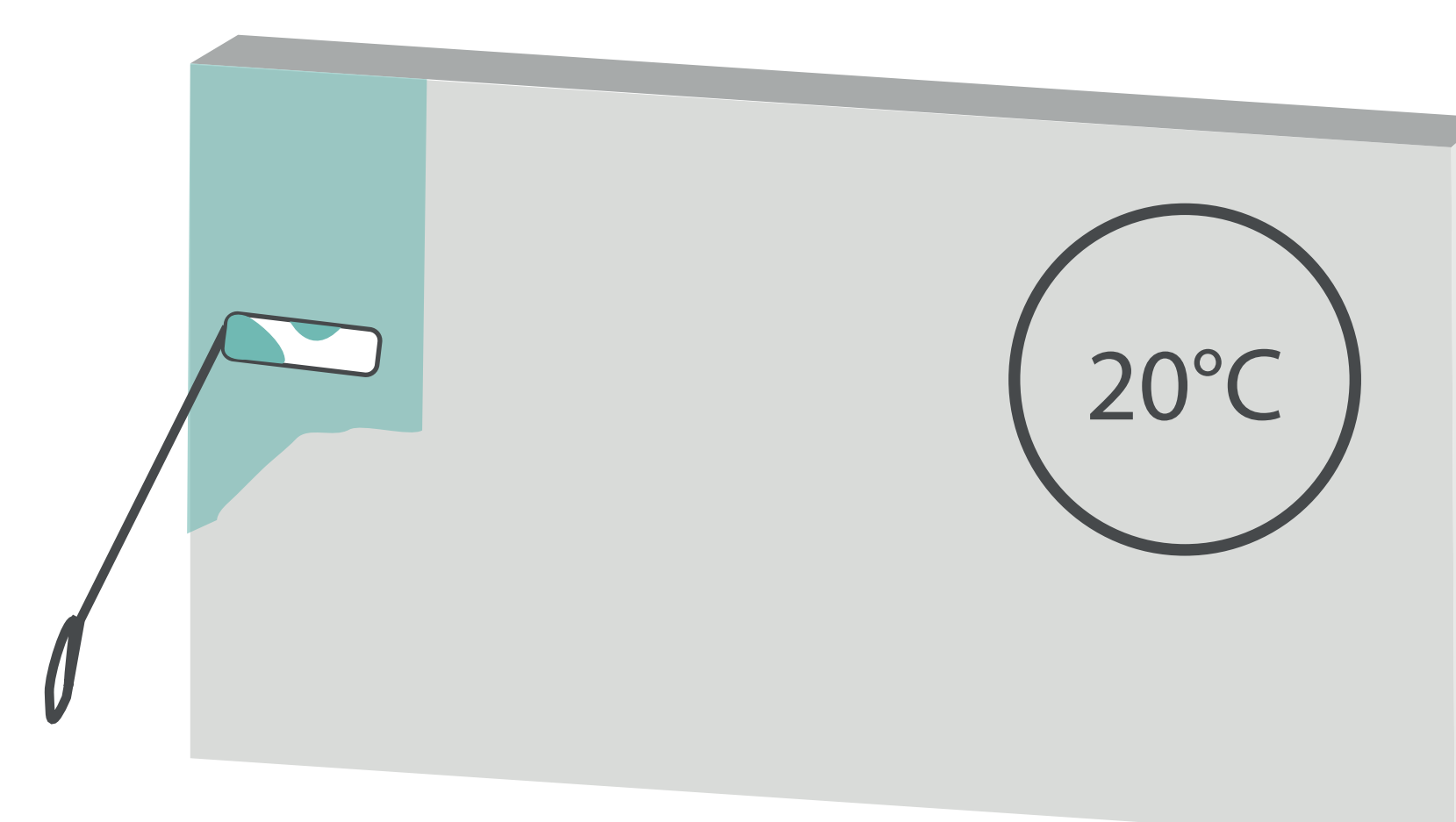
14



15



16



Giet de inhoud over in een schone emmer.

Meng nogmaals gedurende 1 minuut.

Vervolgens vlot aanbrengen met een 2k nylon vachtroller. Voor een goede verwerking is het aan te raden het product niet te koud te verwerken, een temperatuur van circa 20 graden is prima. De verwerkingstijd bedraagt 25 minuten.

BELANRIJKE INFORMATIE

- Menging is zeer belangrijk. Hanteer de mengtijd strikt, anders vindt er geen chemische reactie plaats.
- Draag bij het aanbrengen beschermende kleding en handschoenen.