

**Das Baustopfenventil**, die Lösung für die Wasserversorgung aller Bauhandwerker!



Ventil mit Fügeverbinder „superfest“ eingeklebt.



Müheleose Demontage, da **keine störenden RIPPEN** vorhanden sind!

Das Airfit Baustopfenventil darf auf keiner Baustelle fehlen.



Ersatz-Schlauchverschraubung

Art. Nr. 15805SV



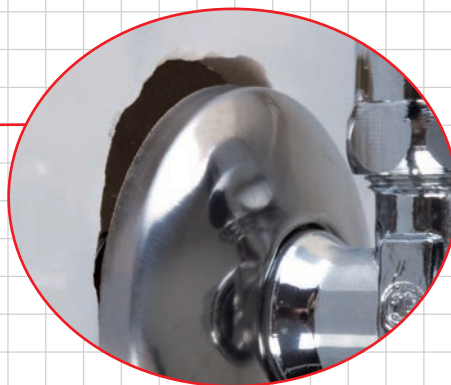
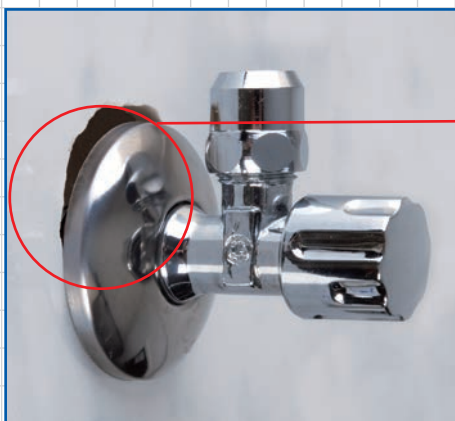
- Entlüften.
- Verbindungsmöglichkeit zwischen Warm- und Kaltwasser (Dichtheitsprüfung).
- Spülanschluss.
- Anschluss zur Dichtheitsprüfung.
- Wasserentnahme jederzeit möglich.

- Das Airfit Baustopfenventil kann problemlos ohne Demontage überfließt werden.
- Einfaches Probefüllen von Badewanne und Duschwanne zur Dichtheitsprüfung des Abflusses.

## Airfit Messing-Baustopfen-Small

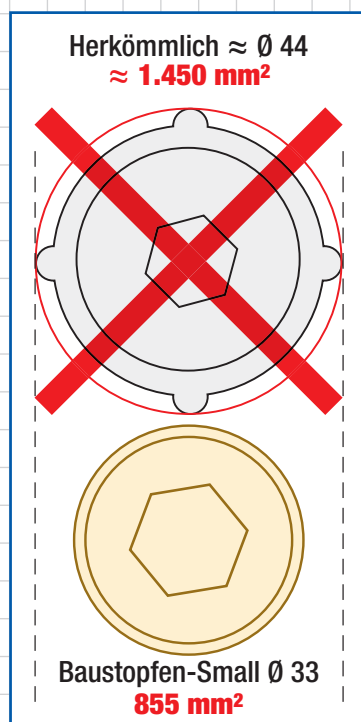
### Das Problem:

Der Ärger mit Bauherren und Fliesenlegern ist vorprogrammiert!



### Die Lösung:

Der **Airfit** Messing-Baustopfen-Small



- Immer wieder verwendbar.
- Außendurchmesser beträgt nur  $\text{Ø}=33 \text{ mm}$ .
- Entspricht ca. **77 %** weniger Fläche als Kunststoffstopfen.
- Ca. 11 mm im Durchmesser kleiner als Kunststoffstopfen.
- Massiv aus Messing.
- **Entspricht der DIN EN 1717.**
- Der **Airfit** Messing-Baustopfen-Small darf dauerhaft eingebaut bleiben.
- Der Ärger mit Bauherren und Fliesenlegern wegen zu großer Fliesenlöcher ist vorbei.

Art. Nr. 12000BS

