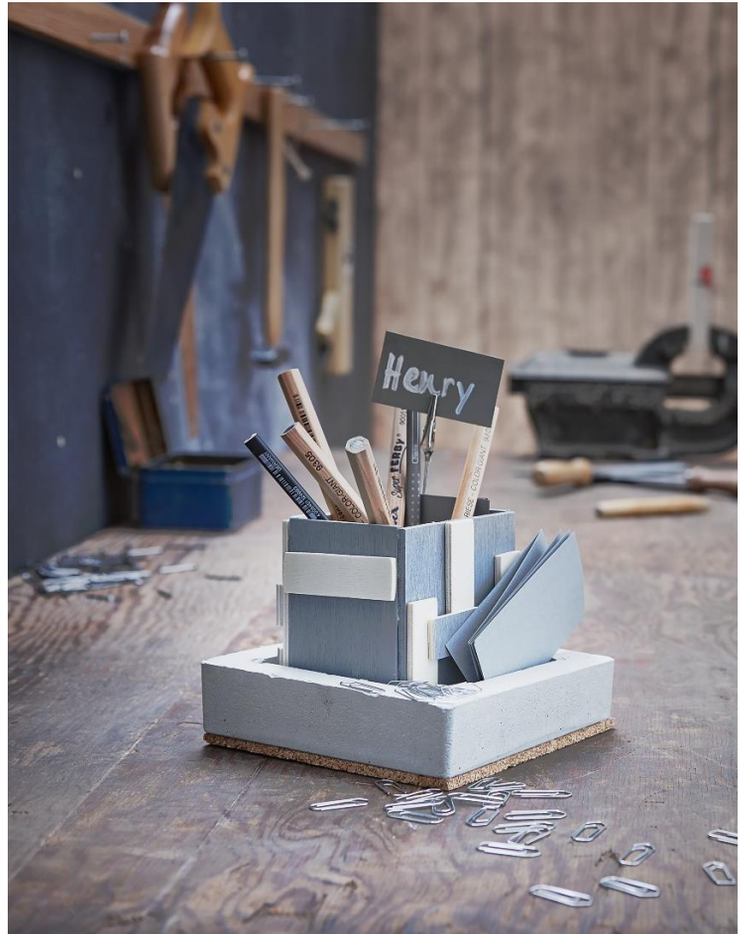


Materialbedarf:

- Kreativbeton (025868)
- Betongießform „Quadrat“ (112161)
- Sperrholzplatte, 4 mm, DIN A4 (193816)
- Korkplatte, ca. 5 mm
- Notizhalter „Klammer“ (077088)
- Basic-Acrylfarbe (669825)

Außerdem braucht man:

- Dekupiersäge (155302) oder Laubsäge (070542)
- Schleifpapier
- Pinsel (075624)
- Klebepistole, klein (157029) oder UHU extra (072777) oder Holzleim 070953
- Schere



So geht's:

Betonschale:

1. Den Gießbeton nach Herstellerangaben anrühren, die Quadrat-Form ausgießen und gut durchtrocknen lassen.
2. Eine 14 x 14 cm große Korkplatte zuschneiden und auf die Unterseite der gegossenen Form kleben. Die Korkplatte verhindert, dass die Betonform beim Verschieben auf dem Schreibtisch, Regal usw. Kratzer verursacht. Alternativ kann auch eine Platte aus starkem Filz verwendet werden.

Stifteköcher:

1. Die Vorlagen für den Stifteköcher ausdrucken. Die in der Zeichnung angegebenen Maße auf die Sperrholzplatte übertragen.
2. Alle Teile aussägen und die Kanten mit Schleifpapier abschleifen.
3. Die Seitenwände und den Boden bemalen. Die Verzierteile zum Teil bemalen. Alles gut trocknen lassen.
4. Die Teile für den Stifteköcher mit Heißkleber (auch möglich: UHU extra oder Holzleim) zusammenkleben. Anschließend die Verzierteile aufkleben.
5. Den Notizhalter mit einem Tropfen Heißkleber an oder in den Stifteköcher kleben.

Wehrfritz GmbH - Deutschland



Telefon: +49 (0)800 9564956 (kostenfrei*)
 Fax: +49 (0)9564 929-662200
 E-Mail: service@wehrfritz.de

Wehrfritz GmbH - Österreich



Telefon: +43 (0)800 8809400 (kostenfrei*)
 Fax: +43 (0)800 8809401
 E-Mail: service@wehrfritz.at

www.sachenmacher.com



*Aus dem Festnetz, ggf. abweichende Mobilfunktarife



Wehrfritz GmbH - Deutschland



Telefon: +49 (0)800 9564956 (kostenfrei*)
 Fax: +49 (0)9564 929-662200
 E-Mail: service@wehrfritz.de

Wehrfritz GmbH - Österreich



Telefon: +43 (0)800 8809400 (kostenfrei*)
 Fax: +43 (0)800 8809401
 E-Mail: service@wehrfritz.at

www.sachenmacher.com



*Aus dem Festnetz, ggf. abweichende Mobilfunktarife