

Betonschale

Jetzt geht die Herbstzeit los

IN STEIN GEMEISSELT? Nein, die Schalen sind aus Blitzbeton selbst gemacht! Die stylischen Schwergewichte mit Blattabdruck werden ruck, zuck fertig – auch wenn man keine Maurerlehre hat!

DAS BRAUCHEN WIR:

Packpapier als Unterlage, Blitzbeton, Wasser, Speiseöl, Pinsel, Schüssel zum Anrühren des Blitzbetons, Spachtel zum Anrühren, Messbecher, 2 Schüsseln (eine größere und eine ca. 2 cm kleinere. Wichtig: Die kleinere Schale – sie gibt die innere Form – muss unten absolut glatt sein), frische Blätter mit schöner ausgeprägter Blattstruktur, tesa® Doppelseitiges Klebeband PRO NATURE, tesamoll® E-Profil

UND SO WIRD'S GEMACHT:

- › Ein Stück tesa® Doppelseitiges Klebeband PRO NATURE auf die Oberseite des Blattes kleben und die Schutzfolie abziehen. Das Blatt von außen unten an den Boden auf die kleinere Schüssel kleben, die die innere Form gibt.
- › Beide Schüsseln mit Speiseöl einstreichen: die größere von innen, die kleinere von außen. Damit wird sichergestellt, dass sie sich später gut aus der Form lösen.
- › Den Blitzbeton nach Anleitung auf der Verpackung mit Wasser anrühren. Wichtig: Die Masse muss sehr schnell verarbeitet werden!
- › Die angerührte Masse in die größere Schüssel schütten. Sie gibt die äußere Form vor. Die kleinere Schüssel mit dem Blatt sofort mittig darauf setzen.
- › Die kleinere Schale in die Masse drücken und eine Zeitlang festhalten, bis sie anfängt zu trocknen. Das dauert ca. 2 Minuten.
- › Danach richtig durchtrocknen lassen.
- › Die fertige Schale aus der Form nehmen.
- › Damit die Schale auf empfindlichen Tischplatten keine Kratzer hinterlässt, wird sie auf der Unterseite mit einem Streifen tesamoll® E-Profil beklebt.



tesa® Doppelseitiges Klebeband PRO NATURE

Klebt beidseitig stark und ist umweltfreundlich.

tesamoll® E-Profil

Die extrem witterungsbeständige Gummidichtung verschließt Spalten von 1 bis 3,5 mm. Widerstandsfähig, wie es ist, eignet es sich auch prima als Kratzschutz.