

Verarbeitungsanleitung X-Vest

ANMISCHVERHÄLTNIS:

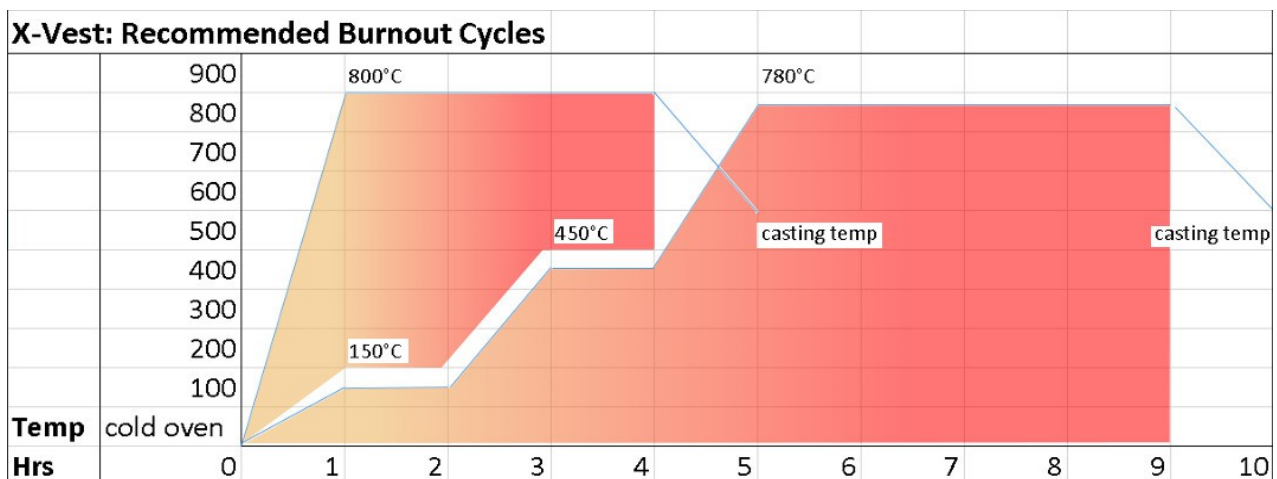
Anmischen in einer Einbettmaschine: Gips 1 kg – Wasser 300 ml
Anmischen von Hand: Gips 1kg – Wasser 320 ml
Wasser Temperatur: 21-24 °C
(wir empfehlen grundsätzlich destilliertes Wasser! Es kann auch Leitungswasser verwendet werden)

Verarbeitungszeiten:

Gipspulver und Wasser mischen: 2 min.
Mischen unter Vakuum: 5 min.
Einfüllen in die Kuvette: 1 min.
Kuvette unter Vakuum evakuieren: 2 min.
Verarbeitungszeit: 10 min.

Kuvette muss minimum 2 Stunden ruhen bevor der Ausbrennprozess gestartet wird

Ausbrennkurve Speed und Standard:



Wichtiger Hinweis!

Es wird empfohlen ohne Kuvette zu gießen.

Warum?

X-Vest hat eine wesentlich höhere Stabilität als herkömmliche gipsgebundene Einbettmassen. Wird X-Vest in einer Kuvette gegossen und die Kuvette nach dem Guss in Wasser abgelöscht, so ist das Ablöseverhalten der Einbettmasse relativ schlecht.

Erfolgt der **Guss ohne Kuvette**, so löst sich die Einbettmasse wesentlich leichter auf.

Als Kuvette kann z.B ein Kunststoffrohr verwendet werden. Dieses sollte längs geschlitzt sein um das Entfernen zu erleichtern.

