

# Nido di Pasqua con coniglietto

Istruzioni No. 2489

Livello di difficoltà: Principiante 🍴🍴🍴🍴

Orario di lavoro: 5 Orario

Questo splendido nido pasquale con coniglietto e fiori è un perfetto richiamo per la primavera e il periodo pasquale. Scoprite come modellare il coniglietto di Keraflott e come sistemarlo con alcuni elementi decorativi in queste istruzioni.



1. Iniziare a modellare il coniglietto di **Keraflott**: mescolare la polvere con l'**acqua** in un contenitore per formare un composto cremoso. Leggete anche le istruzioni sulla confezione. Versare la miscela nello **stampo** e lasciare asciugare per alcune ore.

Suggerimento: utilizzare il pratico supporto per stampi come aiuto [Porta stampo per colata](#). Si appende in un recipiente d'acqua e si fissa lo stampo di colata. In questo modo è possibile versare il composto di colata in modo ottimale e ottenere un risultato perfetto.

2. Rimuovere la colata dallo stampo dopo **circa 12 ore** e lasciarla asciugare completamente all'aria **per altre 12**

ore.

3. Utilizzare il **colore VBS Beton** per dare al coniglietto un aspetto rustico. Utilizzare un pennello per applicare il colore.

4. Una volta che il colore si è asciugato, potete sistemare il coniglietto nel **nido di sterpaglie** insieme a **fiore e piume artificiali**. Se necessario, fissate il tutto con della **colla a caldo**.

Deve avere



[Keraflott, barbottina per colata in rilievo, bianco, 1 kg](#)

● **8,29 €** (1 kg = 8,29 €)  
~~RRP 9,50 €~~

[🔗](#) Dettagli articolo

Quantità:

[Aggiungi al carrello](#)



## Nuove istruzioni

Direttamente nella tua casella di posta ogni settimana

Si registri ora >

Dettagli dell'articolo:

<b>Numero di articolo</b>	<b>Nome dell'articolo</b>	<b>Quantità</b>
480024	Keraflott, barbottina per colata in rilievo, bianco1 kg	1
755696-02	VBS Colore per calcestruzzo, 250mlGrigio scuro (purtroppo esaurito)	1
10312	Nido di sterpaglia VBS	1
618694	Piume di pollo	1
22603	VBS mazzo di Gypsophila "Florissa"Pink	1
610940	Campanelli, 15 mm, vernice dorata	1
22951	Supporto per stampi solidi in lattice	1