

PASTA AUTOINDURENTE VS PASTA POLIMERICA: QUALE SCEGLIERE?

Da : Pauline Perles Co



PÂTE AUTODURCISSANTE VS
POLYMÈRE :
QUELLE PÂTE CHOISIR POUR VOS DIY ?



0 minuti

Se amate la modellazione e gli hobby creativi, probabilmente avrete sentito parlare dell'argilla autoindurente e della pasta polimerica. Questi due materiali possono essere utilizzati per dare vita a gioielli, statuette e oggetti decorativi.

Oggi si parla ovunque di argilla autoindurente. Ma qual è la differenza con la pasta polimerica tradizionale? E soprattutto quale utilizzare per i vostri progetti, ve lo spieghiamo noi! Ecco un confronto completo per aiutarvi a fare la scelta giusta tra pasta polimerica e autoindurente.

Cos'è l'argilla autoindurente?

L'argilla autoindurente, nota anche come no-bake clay, argilla autoindurente o no-bake clay, è una pasta pronta all'uso. Si asciuga all'aria, a temperatura ambiente, senza cottura.

Spesso è a base di argilla, cellulosa o polvere di pietra.

Vantaggi :

- Non richiede cottura: si asciuga all'aria.
- Ideale per bambini e principianti.
- Facile da carteggiare e dipingere una volta asciutto.
- Aspetto naturale, simile alla ceramica.

Svantaggi:

- Meno resistente all'acqua e agli urti.
- Rischio di crepe se si asciuga troppo rapidamente.
- Non consente di realizzare dettagli estremi.

Cos'è la pasta polimerica?

La pasta polimerica (come Fimo, Cernit, Sculpey, ecc.) è una pasta da modellare in plastica che si indurisce con la cottura (generalmente a 110-130°C).

È disponibile in un'ampia gamma di colori e finiture (perlescenti, traslucide, metalliche, ecc.).

Vantaggi :

- Molto solido una volta cotto.
- Ideale per gioielli e miniature.
- Colori brillanti e duraturi.
- Può essere lucidata, verniciata o combinata con altri materiali.

Svantaggi:

- Richiede un forno domestico e la cottura.
- È un po' più tecnico da maneggiare.

Tabella di confronto: argilla autoindurente vs pasta polimerica

Caratteristiche	Pasta autoindurente	Pasta polimerica
Indurimento	All'aria aperta, senza cottura	In cottura (generalmente tra 110° e 130°C)
Tempo di essiccazione	Da 12 a 48 ore	Da 15 a 30 minuti in forno
Resistenza	Buona	Molto buona
Flessibilità	Molto facile	Più tecnico
Uso consigliato	Decorazione / Modellazione semplice / Con i bambini	Gioielli / Miniature / Figurine
Finitura	Vernice, vernice acrilica	Vernice o lucidatura
Prezzi	Generalmente più economici	Leggermente più costosi
Marchio	Fimo Air, Smarta, WePam, ecc.	Cernit, Fimo, Sculpey, ecc.

Quale pasta scegliere per il vostro progetto?

Per i bambini o i principianti: scegliere l'argilla autoindurente. Facile da maneggiare e non richiede cottura, è perfetta per scoprire la modellazione in tutta sicurezza. Se preferite la pasta polimerica, scegliete Fimo Kids, più morbida e più facile da modellare per i bambini.

Per i designer di gioielli o miniature: optate per la pasta polimerica, più resistente e precisa. Produce creazioni raffinate, colorate e di lunga durata. Si possono creare pendenti di conchiglie, orecchini di fiori o una collana di heishi.

Per oggetti decorativi o sculture strutturate: l'argilla senza fuoco dà una finitura artigianale, ideale per pezzi unici da dipingere o patinare. Per un fai-da-te semplice, utile e di tendenza, se siete alle prime armi, prendete in considerazione la modellazione di piccole pietre rilassanti. Potete anche cimentarvi in sottobicchieri per decorare un tavolo o in una scultura astratta per abbellire un mobile!



I nostri consigli per l'uso

- Conservate le paste in barattoli ermetici per evitare che si secchino.
- Carteggiare leggermente la pasta autoindurente prima di dipingerla per ottenere una superficie liscia.
- Rispettare i tempi e le temperature di cottura della pasta polimerica per evitare che si ammorbidisca.
- Proteggere le vostre creazioni con una vernice adatta per una maggiore durata.
- Ora non vi resta che rimboccarvi le maniche e dare sfogo alla vostra creatività!



www.perlesandco.com

Il risultato