



Bijutaria de FIMOair light com “look de betão”



30 MIN

Look de estilo urbano

O betão é um material muito popular atualmente para móveis, acessórios de decoração e bijutaria. No entanto, fazer o betão por si próprio é complicado e caro. Além disso, o facto de o processo sempre exigir um molde especial limita muito o número de objetos originais que podem ser feitos. Com o FIMOair light, pode-se criar peças de bijutaria surpreendentemente reais, além de resistentes e muito leves com aparência de betão que combinará com a sua roupa. É muito fácil e rápido de fazer. Com a inovadora mistura de estilos de betão moderno e a sofisticada folha de metal em ouro, prata ou cobre o resultado é duplamente moderno! E o melhor de tudo: o FIMOair light é super leve e não pesa como o betão, o que o torna ideal para bijutaria!

Instruções passo a passo



1

Retire a massa de modelar da embalagem e abra uma placa com aprox. 1/3 do bloco de FIMOair light de aprox. 1 cm de espessura com o roll-on acrílico. Imprima os dois moldes pequenos para os brincos e o maior para o pendente e recorte-os. Coloque os moldes na placa de FIMOair light e corte a placa de massa, contornando as bordas dos moldes com a faca de cozinha. Corte uma peça mais do molde de brinco esquerdo ou direito e reduza 1 cm na horizontal. Esta peça mais curta será utilizada mais tarde para o anel.

2

Agora, passe um pouco o roll-on acrílico sobre todas as peças de bijuteria no sentido longitudinal ao longo da diagonal para obter um recesso curvado no meio. Isso também tornará a peça um pouco maior e um pouco mais fina no meio.



3

Agora as peças de FIMOair light são cortadas outra vez com os moldes como descrito no passo 1. Deixe as peças de bijuteria secarem ao ar à temperatura ambiente durante 1 dia ou leve-as a endurecer no micro-ondas por 10 minutos a 600 watts.

Importante: Durante o processo de endurecimento, **coloque** um copo de água fria no micro-ondas.



4

Cubra tudo com massa de betão com o pincel de cerdas. Uma vez que a massa tenha secado, alise as peças de bijutaria com cuidado com uma esponja abrasiva.



5

Para as zonas douradas, aplique o mordente para folha de metal com o pincel. Aguarde até o líquido leitoso ficar transparente (aprox. 15 minutos).

De seguida, aplique com muito cuidado a folha de metal com o dedo, fixando com pancadinhas leves com o pincel de stencil. Retire os restos de folha de metal. Qualquer erro ao aplicar a folha de metal pode ser corrigido com massa de betão antes de colar uma nova camada de folha de metal.



Aplique uma demão de verniz nas peças de bijuteria por completo. Quando o verniz estiver seco, monte as bijutarias: para o pendente, faça um furo a, pelo menos, 1 cm abaixo de uma ponta da peça com um arame. Passe a ponta livre da gargantilha pelo orifício, fixe o fecho de baioneta e aperte com o alicate de ponta chata na outra extremidade. Para correntes com um diâmetro maior, faça um furo maior com uma agulha de perfuração. Cole os pinos para brincos e o anel na parte traseira das peças.

Dicas: A moderna cor de cobre ou o brilho da prata combina melhor com a sua roupa? Se for esse o caso, utilize folha de metal em prata ou cobre para dar um toque diferente às suas bijutarias de betão. Utilize um cordão de couro para o colar como uma boa alternativa para a gargantilha de arame. Para prender o cordão de couro, faça um orifício vertical na peça com um palito de dente, aproximadamente a 1 cm da ponta. Passe o cordão de couro pelo buraco e faça um nó acima da ponta. Se deseja pendurar a sua peça de bijuteria numa corrente de metal, faça um orifício na ponta superior da peça com um pino de aro, retire o pino e insira-o novamente com um pouco de cola. Passe a corrente pelo aro do pino.



Lista de Materiais



Material necessário!

Produto	N.º art.	Quantidade
FIMO® 8700 05 Roll-on acrílico - Blister Roll-on acrílico para dar à massa FIMO uma superfície lisa e uniforme, dimensões: ø 25 mm, 20 cm	8700 05	1
FIMO® 8712 20 Agulhas penetrantes para perfurar contas - Blister contendo 50 pinos	8712 20	1
FIMO® 8782 Produto para imprimir folha de metal - Blister Contém um frasco de produto para imprimir as folhas de metal, 35 ml	8782 BK	1
FIMO® 8700 08 Kit Grind'n polish - Blister Conjunto de esponjas para polimento, com 3 grãos diferentes, para tratamento das superfícies de FIMO endurecidas (fino / "super fino" / "microfino")	8700 08	1

Também necessita:

superfície de trabalho lisa (vidro ou cerâmica), faca de cozinha, pincéis de cerdas (pincéis de cerdas sintéticas para aplicar pão-de-ouro e envernizar, pincel de stencil), tinta ou massa de betão (ou tinta acrílica em cinzento betão), alicata de ponta chata de joalheria, gargantilha de fio metal com fecho de baioneta (prateado e dourado, ø 40 mm, 45 cm de comprimento), corrente com fecho (banhado em prata) para a bijutaria de betão com detalhe prateado, fio de couro preto para a bijutaria de betão com detalhe cor de cobre, base de anel (ø aprox. 12 mm, ajustável, com placa para colar, dourado ou banhado em prata), 2 pinos para brincos com placa ou 2 brincos de clipe com placa (dourado ou prateado), pino com aro (prateado, para a corrente), pistola termofusível ou cola para bijutaria, tesoura para hobby