

Curso Online de Cemento Creativo

Un curso online de Amore Meu Taller y Tienda.
Bs As, Argentina

En este curso aprenderás técnicas para crear piezas decorativas con el concreto y como lograr acabados espectaculares jugando con las texturas, la paleta cromática, valiéndote de diferentes materiales e insumos que tenes en tu hogar!!

Las técnicas a aplicar van desde el marmolado hasta el terrazo.

Al finalizar este curso, vas a poder plasmar tus ideas en creaciones propias!!

Que incluye este curso online?

Empezaras conociéndome, como fueron mis comienzos y recorrido hasta hoy!
Te voy a mostrar cuales son mis influencias y mis fuentes de inspiración y un resumen de todo el contenido que encontraras a lo largo del curso.

A continuación, vas a ir adentrándote en el universo del concreto y todas sus amabilidades de diseño y decorativas. Los distintos tipos de cemento con los que podrás trabajar y cuales encontraras en el mercado cercano. Así mismo, conocerás en detalle las herramientas y materiales que utilizaras.

Seguirás descubriendo el proceso que uso para llevar a cabo mis ideas y proyectos usando concreto como base. Como así también, las variantes de moldes y como encontrarlos y crearlos con lo que tenes en tu hogar y a mano.
Y lo más importante, aprenderás paso a paso como realizar la mezcla y fundición del concreto para que tus piezas te queden resistentes.

Respecto al mundo decorativo, vas a aprender varias técnicas súper lindas y fáciles de replicar. Te enseñaré como proteger y cuidar las piezas y muchos tips y consejos como te comparto siempre en todos mis cursos.

Por último, te invito a transitar el desarrollo de un proyecto final para poner en práctica todo lo aprendido y poder compartirlo en un grupo privado de facebook creado exclusivamente para este fin!

A quien está dirigido este curso?

A todas las personas que deseen aprender desde cero cómo crear piezas decorativas a partir de concreto como base.

Y también este curso está dirigido a aquellas personas que ya poseen conocimientos pero quieren perfeccionar el manejo del concreto y aprender técnicas decorativas nuevas.

Y si estas pensando en desarrollar un EMPRENDIMIENTO, este curso te va a ser de GRAN UTILIDAD porque les comparto la lista de mis proveedores también!

Requisitos

Que te guste crear con tus manos!

Y en cuantos materiales principales, necesitaras muy pocos: cemento, arena y agua.

Luego, vas a usar, un bol, espátula, cuchara, medidor, moldes, pigmentos y varios elementos más de uso doméstico. La mayoría los tenes en tu hogar!!

Programa y material visual

Unidad 1: Introducción

Hola!

Te doy la **bienvenida** a este curso de Amore Meu Taller y Tienda!

Y vamos a recorrer todos los contenidos que aprenderás en el curso!

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=ua06NG6WDzU>

Etapa de Ideación

Te comparto como recorro mi proceso creativo y te invito a que recorras el tuyo propio.

Veremos cómo desde la búsqueda de referentes hacemos todo el proceso de ideación de las piezas y te mostraremos la forma en la usamos un mood board para definir tamaños, colores y formas de los elementos que queremos en el espacio.

Videos con ideas inspiradoras by 5 minutos craft:

<https://www.instagram.com/tv/CKRbycfh7tj/?igshid=4i9h75lmcmmn>

Videos con ideas inspiradoras by Pinterest:

<https://ar.pinterest.com/lamariainteriorista/moodboard-t%C3%A9cnicas-decorativas-concreto/>

https://ar.pinterest.com/pin/13229392647713093/feedback/?invite_code=2ee734bb53a2409c871975b1435cfb25&sender_id=695806348587348036

https://ar.pinterest.com/pin/211174974184558/feedback/?invite_code=9d7f0dd42ea14f1d8f3c7c9040c65bc1&sender_id=695806348587348036

https://ar.pinterest.com/pin/5488830787750363/feedback/?invite_code=9341693b5f8247888c44954bb4c6be02&sender_id=695806348587348036

https://ar.pinterest.com/pin/1548181136267062/feedback/?invite_code=191a9696fe4d43839d284a4818372294&sender_id=695806348587348036

https://ar.pinterest.com/pin/41728734038769732/feedback/?invite_code=3147f5d59d914574b3afb80775c38329a&sender_id=695806348587348036

https://ar.pinterest.com/pin/8233211822518904/feedback/?invite_code=7d11eb23cc464632b9bafb2a681d519c&sender_id=695806348587348036

Unidad 2: Manos a la Obra!

En esta unidad te voy a contar sobre los distintos tipos de cemento que puedes encontrar en el mercado. Luego, te enseñó a adecuar tu espacio y que cuidados debes tener para protegerte a la hora de trabajar.

Además, recorreremos las distintas herramientas y materiales que vas a necesitar en el curso.

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=GXVr4bvpTIU>

Lista de Materiales

- Cemento gris tipo portland.
- Cemento Blanco.
- Arena común.
- Arena de marmolina (para la mezcla con cemento blanco).
- Agua.
- Pigmentos: ferrites, acrílicos.
- Desmoldante: aceite neutro, silicona líquida, vaselina líquida +vaselina sólida (50 % de cada una)

Elementos de soporte

- Pala o cuchara revolvedor.
- Jarra, balde, Bowls o cualquier recipiente para realizar la mezcla.
- Papel film.
- Cinta de papel o de pintor.
- Tijera.
- Pincel.
- Papel de diario o rollo de cocina.
- Broches o bandas elásticas.
- Cinta de embalar.
- Pinturas acrílicas, tizadas, esmaltes, látex.
- Barnices, lacas.
- Lijas de diferentes granos.
- Cernidor para la arena.

Elementos de protección

- Barbijo.
- Anteojos.
- Guantes.
- Delantal.
- Ropa cómoda y que se pueda ensuciar.

Material reciclable para usar como moldes

- Recipientes de quesos cremas (no deben ser rectos porque eso les va a dificultar el desmolde) Deben tener una pequeña forma cónica.
- Recipientes de postres, yogurt.
- Botellas de plástico PET.
- Envases tetrabrik.
- Cartón común de doble capa corrugada.
- Cartón gris.
- Tapas de todo tipo.
- Envases de tergopol.
- Contenedores plásticos en general y que tengan flexibilidad para la hora del desmolde.

Moldes comprados

- De silicona. Son caros dependiendo del tamaño pero son súper amigables para el desmolde.
- Bandejas o bases plásticas del tipo que se usan para las plantas.
- Macetas plásticas.
- Bowls plásticos.
- Profesionales. Mi proveedor es <https://www.instagram.com/upto3d/>
(EL ALUMNADO DE AMORE MEU TIENE UN 15% DE DESCUENTO EN 2 MEDIDAS DE MOLDES. APROVECHALO!!!)

También les recomiendo estas 2 marcas:

<https://www.instagram.com/cli3d/>

<https://www.instagram.com/3d2impresionesok/>

- Hay muchísimas más opciones!

Unidad 3: Tipos de Moldes

El tema que desarrollaremos en esta lección es clave para el proceso que viene más adelante. Un molde es cualquier elemento que veamos que nos puede servir, siempre y cuando cumpla con unos requisitos específicos que te vamos a contar aquí.

Video: <https://www.youtube.com/watch?v=bD8DdoWc15k>

CÓMO RECONOCER LOS QUE SIRVEN PARA NUESTROS TRABAJOS EN CONCRETO

A mí me gusta aprovechar los materiales que tengo alrededor y trato de encontrarle un nuevo uso a empaques vacíos que cumplan con ciertos requisitos para que sirva como nuestro molde. Un molde es cualquier elemento que veamos que nos puede servir siempre y cuando cumpla con los siguientes requisitos:



Moldes Lisos

Que su interior sea completamente liso. Que no tenga uniones ó protuberancias; ya que esto nos permitirá desmoldar fácilmente y volver a utilizarlo en un siguiente objeto.

Boca Amplia

La boca ó espacio de apertura debe ser más amplio que su base. Esto nos permitirá desmoldar y volver a usarlo.

Sin Relieves y Boca Amplia

Este molde es perfecto y de varios usos ya que sus paredes son lisas, libres de relieves y protuberancias. A su vez, la boca es más amplia que su base, lo que nos permite desmoldar fácilmente.



Sin Relieves

Como puedes apreciar, en este molde la base tiene un relieve. Si vas a usar este tipo de molde, de repostería, tienes que tener en cuenta que todos los relieves ó protuberancias quedarán marcadas en tu objeto.



Boca Cerrada

Este envase metálico no funciona como molde ya que su boca tiene un cerramiento que nos impide desmoldar fácilmente. A menos que puedas destruir el envase al desmoldar. Sin embargo este material es rígido y requeriríamos de herramientas especializadas para realizar los cortes.





Con este tipo de molde tendríamos una pieza como esta que se ve súper atractiva pero tendrías que tener muchos moldes iguales y saber que solo les puedes dar un único uso.



Moldes en Silicona

Estos moldes en silicona son súper interesantes ya que son de fácil desmoldado y se pueden reutilizar una infinidad de veces.



Estos tienen también un relieve súper interesante si lo que queremos es darle un toque como estos a nuestras piezas decorativas.

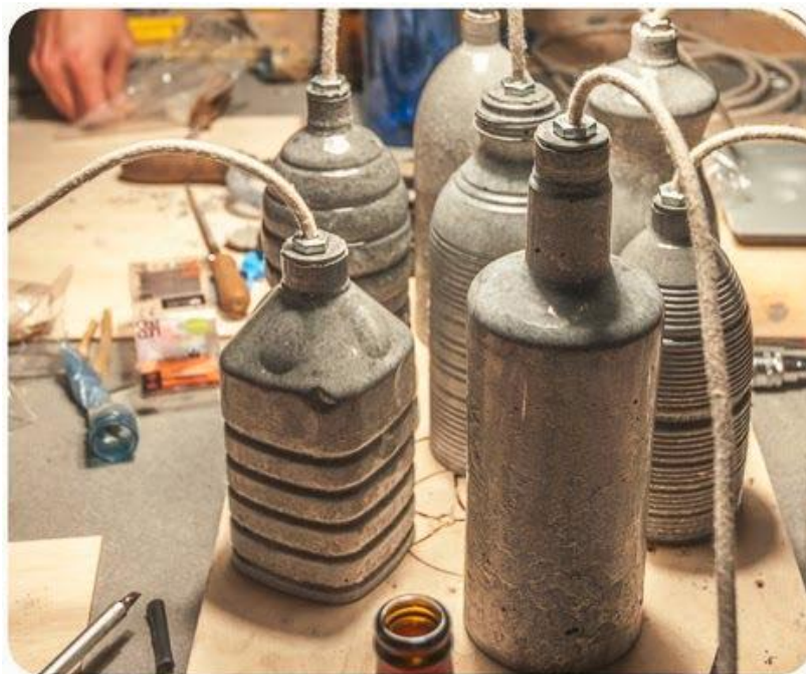


Envases PET

Estos envases son difíciles de desmoldar. La única forma de usarlos es sabiendo que no podemos reutilizarlos y se convierten en piezas únicas.



Con los envases en plástico como las botellas podrías tener este tipo de piezas, pero como los de lata, solo podrías usarlo una sola vez.



Estos moldes divinos no nos sirven ya que el cierre va a quedar marcado en nuestra pieza...aunque puede ser un toque decorativo interesante.



Sin embargo, el límite es nuestra imaginación y los objetos que quieras crear con el concreto. Yo prefiero moldes lisos y sin protuberancias. Pero también puedes crear piezas únicas usando un sin número de moldes y envases. Te invito a que utilices lo que tienes a mano!!

Desmoldantes aptos

- Aceites neutros.
- Silicona líquida.
- Vaselina líquida mezclada con sólida.

Unidad 4: Técnicas decorativas aplicadas en concreto.

Acá vamos a ponernos manos a la obra con la elaboración de las piezas. Para ello lo primero que debemos hacer es fundir el concreto.

Video Materiales Listos: <https://www.youtube.com/watch?v=xQL-on6cqrY>

Video Mezcla o fundición del concreto: <https://www.youtube.com/watch?v=rmajacvuWbQ>

Una vez que lo tenemos fundido o tenemos la mezcla lista, podemos aplicar las técnicas decorativas y crear diferentes efectos:

- Dripping
- Repujado

- Marmolizado o marmolado
- Teñido
- Terrazo

Video Técnica decorativa "Dripping". Parte 1:
<https://www.youtube.com/watch?v=JVwQmPIO7EA>

Video Técnica decorativa "Dripping". Parte 2:
<https://www.youtube.com/watch?v=RLfmnzjBAqE>

Video Técnica de repujado: <https://www.youtube.com/watch?v=nZObpsDq7NE>

Video "Rotular": <https://www.youtube.com/watch?v=C3zAp-LMSmM>

Técnica de marmolado y teñido-Parte 1: <https://www.youtube.com/watch?v=ytazqemEo24>

Técnica de marmolado y teñido-Parte 2: https://www.youtube.com/watch?v=21LX8FHq_8A

Terrazo

Te comparto información sobre el terrazo. Así, tendrás la opción de agregar esta técnica a tu pieza con el material que quieras.

Experimenta con lo que tengas a la mano, ¡el resultado te va a sorprender!



La historia del terrazo es antigua y muy interesante, desde el siglo XV en Italia se utilizó como un método para aprovechar los pedazos restantes de la fabricación de suelos de mármol. Al principio, fue una técnica utilizada por los obreros en sus casas, rescataban los sobrantes de las obras de los grandes palacios y las llevaban a sus casas o barrios para pavimentar sus calles y espacios interiores.

Originalmente se hacía a partir de una base arcillosa sobre la que se agregaban los pedazos de mármol, con el tiempo, decidieron pulirlos para que fuera más cómodo al transitar, e incluso, empezaron a experimentar con distintos elementos para dar un sellado final y proteger las piedras.

En la actualidad, el mármol combinado con otras piedras sigue siendo la mayor referencia cuando hablamos de terrazo, pero la realidad es que puede hacerse con distintos materiales y lograr efectos súper interesantes.

Por ejemplo, puede agregarse vidrio triturado, plástico triturado, resinas epóxicas, fibras de metal, madera, etc... ¡hay mucho que experimentar!

En resumen, a lo que ahora llamamos terrazo es a la técnica de pulir los agregados de la mezcla y que queden expuestos, o sea visibles.

Importante saber que sus características mecánicas son muy parecidas a la del concreto, incluso se utilizan prácticamente las mismas herramientas.

OPCIONES DE AGREGADOS



Vidrio reciclado Pellets madera Plástico reciclado Caucho Reciclado Ladrillo Reciclado



Piedra Natural Granito Negro Mármol Rosa Mármol Blanco Granito Blanco

INSTRUCCIONES:

- Con un recipiente apropiado, mide y vierte el cemento, la arena y el agregado que hayas elegido (vidrio o piedras o chips) en el cajón de plástico o cubeta, esto para primero combinar en seco los materiales con ayuda de una cuchara o pala.
- Ya bien mezclados los materiales, agrega agua y sigue mezclando. Recuerda que usar la menor cantidad de agua posible es lo mejor, por lo que te recomiendo ir poco a poco, hasta llegar a la consistencia de la mezcla deseada.
- Verter en el molde, vibrar muy bien para evitar espacios con burbujas de aire.

Nota 1

Puedes aumentar la cantidad de agregado según la saturación que deseas lograr, sólo ten en cuenta que no debes sobrepasar la cantidad de cemento para no debilitar la resistencia de la pieza al fraguar. Disminuye la arena sin llegar a sustituirla por completo.

Nota 2

Puedes agregar pigmento del color que quieras, recuerda que la proporción ideal es un 5% sobre la cantidad de cemento.

DESMOLDE Y DETALLADO

Después de desmoldar las piezas de la misma manera que si fuera mezcla de concreto sólido, dejamos secar la pieza perfectamente antes de empezar el pulido.

- Idealmente, el terrazo debe trabajarse con herramienta mecánica como un esmeril o en su defecto una lijadora orbital. Para exponer los agregados es necesario pulir profundamente, también es necesario que te protejas con un tapabocas para no ingerir polvo y con lentes de seguridad para disminuir el riesgo de que caiga algún objeto extraño en tus ojos.
- El pulido requiere experiencia y cierta técnica, no te desesperes si al principio no te sale muy bien o te cansa mucho el uso de la herramienta, poco a poco te acostumbrarás. Lo más importante es tratar de mantener el nivel y dejar la pieza sin hendiduras por el paso de la herramienta.
- Empieza puliendo con una lija grano 80, luego 150, luego 200 y termina con una muy fina número 400.
- Al terminar, puedes sellar la pieza con el sellador que prefieras, ya sea uno que permita un terminado natural (que parezca que no le pusiste nada) o usando un sellador tipo “wet look” para resaltar el color del concreto y el agregado que hayas decidido usar.

Para el pulido, puedes valerte de herramientas como ser:

- Esmeril/Amoladora
- Lijas de agua manuales
- Lijadora orbital

TERRAZO TIPS



Podes controlar el tamaño de los agregados para crear distintos terminados, la técnica del pulido es la misma.

No hay límite ¡podes trabajar con los colores que quieras!

Recuerda que podes aprovechar los mismos moldes que uses para el concreto sólido que para la técnica del terrazo.

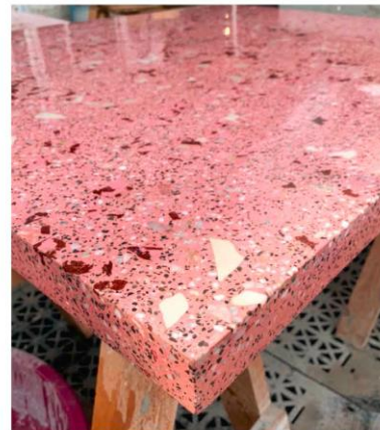
1



2



3



1 - Así se verá al principio el trabajo, irás retirando la primer capa que es de color sólido.

2 - Si humedeces la pieza ya terminada, podrás ver como se vería sellada con un producto que haga el efecto “wet look” (Efecto Húmedo)

3 - El método de limpieza del terrazo es el mismo que con el concreto sólido, se hace con un trapo húmedo sin químicos.

Video Técnica de terrazo sobre la mezcla base de concreto con material de descarte:

<https://www.youtube.com/watch?v=CJ7TlegEjlc>

Video Chips para terrazo – Parte 1: <https://www.youtube.com/watch?v=yfgfXZzo0cQ>

Video Chips para terrazo – Parte 2: <https://www.youtube.com/watch?v=HjUeSJDQSPM>

Video Proyecto Posavasos con terrazo: https://www.youtube.com/watch?v=AhA2_wDsm-g



Unidad 5: Desmoldado y detallado de piezas

Llegamos a una de las partes cruciales del proceso, vamos a desmoldar las piezas. Es aquí cuando veremos el efecto sorpresa de algunas de las técnicas que hemos ido conociendo.

Videos de Desmoldado de acuerdo a cada tipo de molde

Desmoldes Parte 1: <https://www.youtube.com/watch?v=rSO9yPcGvy0>

Desmoldes parte 2: <https://www.youtube.com/watch?v=mvqwBlikFV4>

Desmolde Repujado: <https://www.youtube.com/watch?v=Opr6qIVvTM>

Desmolde Molde Prof 1: https://www.youtube.com/watch?v=K6_1JeyiSEA

Desmolde Molde Prof 2: <https://www.youtube.com/watch?v=W71HsmzDnzc>

Variación de lijas: <https://sumatec.co/conoce-la-lija-de-agua-aplicaciones/>

Limpieza, curado y pulido de las piezas: <https://www.youtube.com/watch?v=7eHWAE0k91o>

Unidad 6: Como decorar los objetos!

En esta unidad te muestro y detallo los tipos de pinturas aptas para intervenir cemento. Así mismo te comparto como se debe Impermeabilizar objetos para Interior y Exterior.

- Para proteger macetas y/o objetos que estarán al exterior, te sugiero usar un barniz exclusivo para exteriores.
- Para impermeabilizar el interior de macetas, puedes usar: brea, pintura asfáltica, pintura para membranas u otro producto para ese fin.
- Para sellar cualquier objeto de concreto para uso interior, puedes usar el sellador Tacurú o de cualquier marca. Aplicando 2 manos, te quedan super protegidos también.

Video Tipos de pinturas aptas: <https://www.youtube.com/watch?v=59TUNwqO62I>

Video Protección e impermeabilización: <https://www.youtube.com/watch?v=syQv5kiy50k>



Unidad 7: Proyectos que realizaremos!

Llegamos a la Última unidad y seguro es la más esperada por vos!
Ya tenes todos los conocimientos necesarios para por manos a la obra y realizar tus propias creaciones!

En los siguientes videos te voy a mostrar cómo construir macetas desde cero. Realizaremos 3 tipos de macetas con moldes diferentes.

Video Maceta con molde reciclado: <https://www.youtube.com/watch?v=SJJ7INo8BDQ>

Video Maceta con molde profesional: <https://www.youtube.com/watch?v=DEu3yGW2gvs>

Video Maceta con molde de cartón_Parte 1: <https://www.youtube.com/watch?v=1AzocRIhK0c>

Video Maceta con molde de cartón_Parte 2:
<https://www.youtube.com/watch?v=EIXZghI02eM>

Video Maceta con molde de cartón_Parte 3:
<https://www.youtube.com/watch?v=Lns7AMrR4gA>

Video Maceta con molde de cartón_Parte 4: <https://www.youtube.com/watch?v=qOhtKYj9ix0>

Video Maceta con molde de cartón_Parte 5:
<https://www.youtube.com/watch?v=oM8PEENV4D4>

Terminados adicionales y tips de decoración

El mundo decorativo es muy amplio, el límite es tu imaginación. Te invito a arriesgarte probando distintas técnicas que encuentres o se te ocurran.

Además, te voy a sugerir un par de tips relacionados con los acabados adicionales de las piezas fabricadas.

DECORA TUS PIEZAS EN CONCRETO



En cuanto a acabados adicionales de las piezas te voy a sugerir un par de tips.

Aquí te dejo un listado con algunos tips sobre el acabado y el cuidado de las piezas fabricadas que pueden servirte de ayuda.

Figuras decorativas

Existen pinturas en aerosol: puedes jugar con cintas para crear figuras geométricas en las que una parte te queda color y la otra queda el acabado natural del concreto.



Goma eva

Puedes cubrir la base de tus piezas con goma eva. Este material es como una lámina delgada de espuma y viene en diferentes colores así que puedes jugar combinando tonos y dándole un toque decorativo a los objetos que hagas en concreto. Además logra proteger las superficies de la rigidez del concreto.



Paño Lency

Este paño se usa en manualidades y en tapicería para cubrir las patas de las mesas y sillas, evitando que se raye el piso. Tú lo puedes utilizar similar a la goma eva.



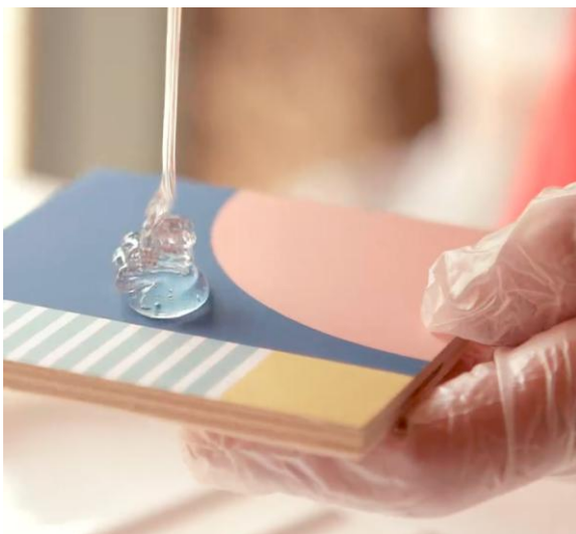
Puntos de Silicona

Estos puntos de silicona son perfectos ya que no se ven y permiten darles a los objetos una sensación de estar flotando sobre la superficie que los pongas. Además, protegen muy bien.



Resina

Puedes usar resina como una capa protectora, sin embargo, el concreto va a perder su efecto poroso (que a mí me gusta tanto!). ¡Pero hay gustos para todo!



Selladores

Los selladores como el que usamos en el acabado son muy buenos, ya que permiten proteger la pieza. Te comparto una foto del que suelo usar. Es práctico y rápido de aplicar porque es en aerosol.

Tiene acabado mate pero también lo puedes encontrar en acabado brillante.

Sin embargo, los selladores, como su palabra bien lo indica, no van a sellar completamente nuestra pieza, ya que el concreto es un material poroso, sin embargo, la va a proteger bastante. No te asustes si tu pieza se mancha, eso hace parte del encanto de la vejez de la pieza.



Cera de piso

La cera de piso transparente, en pasta o líquida, también sirve como un protector estupendo, nosotras la usamos para proteger piezas más grandes como las mesas auxiliares.

Recuerda que el concreto se puede romper como cualquier pieza de cerámica y vidrio. Aunque sea resistente y de alto tráfico su manipulación dependerá de su buen trato y cuidado.

REPASO

A continuación, vamos a repasar las distintas fases a seguir para desarrollar el aprendizaje.

Etapas de Ideación: A partir del proceso de ideación que realices, desarrollarás todos los proyectos que desees. Comienza decidiendo la paleta de color, la textura, el uso y tamaño de la pieza, etc.

Después, haz un mood board o esquema mental en el que recopiles ideas de texturas colores y formas para tener todo como referencia durante la creación de tu pieza.



Moodboard
 Set de floraciones



Moodboard
 Acabados y Texturas



Moodboard
 Centro de Mesa



Moodboard
 Colores

Materiales y herramientas

Tras la fase de ideación de tu proyecto, busca los materiales, y herramientas para realizarlo. En la Unidad 2 vimos distintos tipos de materiales y tiendas donde conseguirlos. También busca el molde para tu pieza. Recuerda que la base de tu proyecto parte de escoger un buen molde que se adecúe a lo que quieras desarrollar como pieza final.

No olvides que es importante engrasar tu molde, ya que esto te permitirá desmoldar fácilmente.



Fundición O Mezcla

Realiza tu proceso de fundición como vimos en la lección "Fundición (mezcla del concreto) y acuérdate de las proporciones de cemento y arena y el agua la irás agregando lentamente según como vayas viendo la consistencia de tu mezcla: ni muy blanda ni muy rígida). Cuando tu paleta de mezcla se pare sobre la misma, sabrás que está lista para ser incorporada en el molde.



Video de repaso: <https://www.youtube.com/watch?v=-po9IYinpio>

Técnica de decoración

Escoge una de las técnicas que has aprendido durante el curso para decorar tu pieza: Marmolado, dripping, repujado, terrazo, teñido plenos.

Cuando tengas tu pieza totalmente seca, retira el molde, suaviza bordes usando los distintos tipos de papel de lija que existen y limpia la superficie eliminando polvo y dejando tu pieza lista. Aplica el sellador, laca o barniz ¡y listo!

Si en tu proceso de ideación salió una idea diferente, te invito a que apliques una de las técnicas aprendidas sobre él y me compartas tu proyecto. Así han quedado algunas de mis piezas:







Llegamos al final del curso!

Quiero agradecerte por querer aprender conmigo distintas técnicas decorativas sobre el concreto. Tu imaginación es el límite de lo que puedes llegar a hacer con las piezas!!

Final del curso: <https://www.youtube.com/watch?v=i19zmJVydBw>

Cree un grupo de facebook para que sigamos en contacto y me envíes fotos de tus proyectos y cualquier inquietud que tengas en los procesos.

Grupo de facebook: <https://www.facebook.com/groups/320298833371180>

Trataré de responderte en el menor tiempo posible.

Y una última sugerencia es que PRACTIQUES MUCHO! A medida que practiques, vas a ir ganando experiencia y vas a lograr mejores resultados!

Mis primeras creaciones no salieron del todo bien, bastante mal te diría jaja.

Pero con paciencia y ganas, fui haciendo una y otra y otra pieza y así fui mejorando el resultado final.

Además de que me gusta probar combinaciones de colores y materiales a ver como resultan!

Te invito a que dejes volar tu imaginación! Te vas a sorprender de todo lo que vas a CREAR!!

REGALOS PARA VOS!

BONUS 1: Como reparar una pieza con rotura?

<https://www.youtube.com/watch?v=TvrXQSl2qWQ>

BONUS 2: Como realizar perforaciones cuando el concreto está seco?

<https://www.youtube.com/watch?v=XhuzOoSal5Q>

BONUS 3: Como dar firmeza a estructuras de mayor volumen?

https://www.youtube.com/watch?v=fA9c58Gf_Zc

NOVEDADES!!

Te cuento que próximamente estarán disponibles 2 cursos online para seguir aprendiendo e interviniendo piezas de concreto:

Técnicas decorativas sobre concreto

- Figuras decorativas geométricas.
- Transferencia.
- Decoupage con láminas de arroz y otros papeles.
- Técnica de foil printing.
- Aplicación de molduras.
- Aplicación de diferentes texturas.
- Técnica decorativa en relieve.
- Línea deco Frida Kahlo.
- Línea deco Animalitos.
- Protección y acabado de cada técnica.

Creación de objetos DECO en concreto

- Bandeja con toceto y manijas.
- Porta difusor.
- Tope puertero.
- Placa deco colgante con incrustación de venecitas.
- Placa deco colgante con incrustación de cerámica rota.
- Porta macetitas con incrustación de patas.

- Reloj colgante.
- Centro con suculentas decorado con azulejos partidos – Simil Técnica trencadis.

Obviamente por ser alumna de Amore Meu y haber cursado este curso inicial de cemento creativo, vas a tener **BENEFICIOS ESPECIALES!**

DESEO:

Que hayas disfrutado mucho este curso!

Que hayas aprendido!

Si ya tenias conocimientos, ojala hayas sumado nuevos!

Y por sobre todo, que hayas conectado con algo creativo y que tu imaginación VUELE LEJOS Y ALTO!

Besos enormes!

Ro

Todos los derechos de este curso son reservados para la autoría de Amore Meu Taller y Tienda. Está prohibida su reproducción y/o copia.