



1. La imprimación tiene como objetivo:

- a) Ser la primera capa de pintura
- b) Reforzar la superficie para evitar que sea porosa
- c) Ambas son correctas

2. Sobre una superficie de madera el desengrasado se realizará:

- a) Cuando presente condensaciones
- b) Cuando tengan aplicada una mano de imprimación
- c) Cuando existan zonas resinosas o nudos

3. La imprimación para pinturas de emulsión consistirá:

- a) En la misma pintura diluida en agua entorno al 20-30%
- b) En la misma pintura diluida en agua entorno al 10-20%
- c) En una solución ácida

4. Para prevenir la aparición de cráteres en una superficie a pintar:

- a) Aseguraremos la acción aglomerante
- b) Desengrasaremos adecuadamente la superficie
- c) Limpiaremos adecuadamente la superficie

5. Los trabajos de pintura no deben realizarse nunca:

- a) Con temperaturas inferiores a cinco grados centígrados
- b) Cuando el clima es seco
- c) Cuando el ambiente es razonablemente húmedo

6. Cuando pintemos una superficie nueva aplicaremos fijador concentrado para:

- a) Eliminar los restos de productos con siliconas
- b) Eliminar los residuos que quedan de la obra
- c) Uniformar la absorción de pintura

7. Al repintar sobre superficies grasas, sintéticas o plásticas en buen estado se debe:

- a) Limpiar la superficie con agua y detergente
- b) Rascar bien la pintura antigua
- c) No es necesaria ninguna operación preparatoria

8. ¿Cuál de estas condiciones no debe presentarse en los materiales utilizados para revestimientos?

- a) No deteriorarse y tener larga duración
- b) Ser combustibles y caros
- c) Ser fáciles de aplicar y económicos

9. Cuando la humedad existente en el interior de un local entra en contacto con superficies frías se produce:

- a) Humedad por capilaridad
- b) Humedad por condensación
- c) Humedad meteórica

10. Las pinturas impermeabilizantes exteriores decorativas pueden ser:

- a) Al cemento o plásticas
- b) Líquidas o en polvo
- c) Pastas o mastiques

11. Los fieltros bituminosos o asfálticos suelen presentar un espesor de:

- a) Entre 3 y 12 centímetros
- b) Entre 75 y 80 milímetros
- c) Entre 3 y 12 milímetros

12. Cuando cortamos el muro en sección horizontal e introducimos una lámina sin actividad capilar estamos:

- a) Implantando sifones de desecación
- b) Creando una barrera continua anticapilar
- c) Realizando una barrera de drenaje

13. Para eliminar las manchas de humedad después de picar el recubrimiento:

- a) Se empleará un mortero de arena de sílice muy fina, cal y/o cemento
- b) Se empleará un mortero poco transpirable
- c) Se construirán cámaras de aire



14. Las pinturas superficiales impermeabilizantes de fácil aplicación en frío se componen de:

- a) Cemento, arena de sílice y cal
- b) Betún en agua o en disolventes orgánicos
- c) Mastiques asfálticos y capas de tejido

15. A los depósitos salinos producidos por la acción del agua se les denomina:

- a) Cliptoflorescencia
- b) Eflorescencia
- c) Ambas son correctas

16. Para impermeabilizar morteros y hormigones de cemento portland debemos utilizar:

- a) Pinturas impermeables al cemento
- b) Aditivos líquidos o en polvo
- c) Telas y fieltros impermeables

17. Cuando los rincones o ángulos de la fachada son la fuente de la humedad debemos:

- a) Picar y colocar un mortero antihumedad
- b) Cubrir con un impermeabilizante mineral de capa fina
- c) Picar, colocar una junta flexible estanca sellada con mastique estanco

18. Para evitar las humedades en zócalos exteriores nunca debemos utilizar:

- a) Rellenos con mortero antihumedad
- b) Mortero con componentes acrílicos
- c) Revestimientos poco transpirables

19. En la reparación de humedades en zócalos interiores usaremos morteros de resinas sintéticas cuando:

- a) Se requiera un producto de elasticidad y dureza elevada
- b) Se haya eliminado totalmente el antiguo revestimiento
- c) Ambas son correctas

20. En la reparación de humedades en zócalos interiores debemos proceder de la siguiente manera:

- a) Lavar la zona dañada con agua, cepillar y aplicar revoco.
- b) Eliminar el revestimiento dañado, lavar con agua y aplicar anticongelantes líquidos con brocha
- c) Eliminar el revestimiento dañado, lavar con agua y proyectar con una paleta mortero antihumedad

21. En la reparación de muros de piedra deteriorados proyectaremos el mortero antihumedad:

- a) Con un grosor mínimo de 4cm
- b) Con un grosor mínimo de 2 cm
- c) Con un grosor máximo entre 2 y 4cm

22. En la reparación de muros de piedra si el soporte es poco o muy poco absorbente:

- a) Usaremos una malla galvanizada
- b) Aplicaremos una imprimación
- c) Dejaremos secar antes de aplicar varias capas de pinturas siliconadas

23. Aplicaremos un mortero obturador del agua en el hormigón armado:

- a) Sobre toda la superficie.
- b) En los puntos singulares antes de aplicar el mortero antihumedad
- c) Antes de aplicar la segunda capa de mortero antihumedad

24.Cuál de los siguientes problemas aparecen en cimientos mal impermeabilizados:

- a) Reducción de la evaporación del suelo
- b) Aparición de mohos y bacterias
- c) Aparición de cráteres y ampollas

25. El tratamiento antihumedad adecuado a los cimientos debe hacerse

- a) Al construirlos
- b) Una vez enterrados
- c) Antes de su enterramiento



Sección Sindical CCOO Ayuntamiento de Sevilla

Pasaje de González de Quijano, nº 10
41002 SEVILLA

E-mail: ccooyto@sevilla.org

Facebook: [/ccooytode.sevilla](https://www.facebook.com/ccooaytode.sevilla)

Tfnos: 955470323/24

Fax: 955470327

www.ccoo-aytosevilla.es

Twitter: [@ccooytosevillaa.es](https://twitter.com/ccooaytosevillaa.es)

T3
TEMA 6
CAPATAZ

1B	11C	21B
2C	12B	22A
3A	13A	23B
4C	14B	24B
5A	15B	25C
6C	16B	
7A	17C	
8B	18C	
9B	19A	
10A	20C	