

Los acabados que hacen la diferencia

Cada tipo de pintura ofrece un acabado distinto. Escoger el adecuado puede transformar completamente un espacio.



Refleja la luz y es el más fácil de limpiar. Su acabado brillante lo hace ideal para molduras, gabinetes, rejas y puertas, ya que resiste el desgaste y se limpia con facilidad.



Mate

No refleia luz v disimula imperfecciones, lo que lo hace perfecto para paredes y techos. Es ideal para espacios donde se busca un aspecto elegante y uniforme, sin reflejos.

Satinado

Tiene un brillo sutil que proporciona resistencia y facilidad de limpieza. Es una excelente opción para pasillos, salas y habitaciones infantiles, ya que soporta el roce diario y se limpia con facilidad.



Semi brillo

Aporta más luminosidad que el satinado y es altamente resistente a la humedad. Se recomienda especialmente para cocinas y baños, donde la limpieza frecuente es necesaria.



Con estos conocimientos, ya puedes

Cáscara de huevo

Tiene un bajo nivel de brillo pero ofrece alta durabilidad. Se usa comúnmente en salas y espacios con alto tráfico, ya que equilibra resistencia y estética sin ser demasiado brillante.



elegir la pintura y el acabado perfecto para cada trabajo. Recuerda, una buena elección garantiza resultados de calidad y clientes satisfechos.

iLa experiencia hace al maestro, la calidad hace la diferencia!





LA PINTURA Más que un Color Bonito

La pintura no es solo color, es una capa de **protección** que defiende las superficies del polvo. temperatura. En Pintar es Fácil, entendemos que

pintar es mucho más que embellecer, es preservar y prolongar la vida útil de cada superficie. Pero, ¿de la humedad, el desgaste diario y los cambios de qué está compuesta la pintura y qué hace que una sea diferente de otra?

La fórmula perfecta para un acabado impecable

Toda pintura está compuesta por elementos clave que le dan sus propiedades, conozcámoslos:



Brindan la **fluidez** ideal para un acabado uniforme.

Aportan cuerpo

ı textura.

mejorando la

aplicación y el

cubrimiento.

mantiene la pintura unida y le otorgan **adherencia** y resistencia.

Son el "pegamento" que

Mejoran la resistencia a hongos, bacterias y facilitan la aplicación.

Son los responsables del color y protegen contra los rayos UV.



Tipos de pintura: AGUA O ACEITE, ¿cuál elegir?

Tradicionalmente las pinturas se clasifican según su origen (base agua o base solvente), pero también influye el tipo de resina utilizada. A continuación, te damos una explicación de las principales clasificaciones y sus usos.

www.sapolin.com · www.pintaresfacil.com

Vinilos

Son pinturas plásticas con buena adherencia y flexibilidad. Se utilizan en interiores y exteriores.

Ejemplo: Pinturas vinílicas para paredes en hogares y oficinas.



Vinil-Acrílicas

Variante de los vinilos con mayor resistencia y durabilidad. Son lavables y mantienen su color por más tiempo.

Ejemplo: Pintura acrílica para fachadas y muros interiores de alto tráfico.



Acrílicas

Pinturas de alta resistencia con una gran variedad de aplicaciones. Aquí encontramos dos tipos:

ACRÍLICAS BASE AGUA

Secan rápido, son ecológicas y fáciles de limpiar. Ideales para interiores y exteriores protegidos.

Ejemplo: Pinturas para techos y paredes en ambientes residenciales y comerciales.

ACRÍLICAS BASE SOLVENTE

Más resistentes a la humedad y abrasión, ideales para exteriores y áreas expuestas a condiciones extremas. Ejemplo: Pintura para fachadas y estructuras metálicas expuestas al clima.



Base aceite

Pinturas con solventes orgánicos que proporcionan acabados brillantes y resistentes. Tenemos dos clases:

ESMALTES

Acabado brillante o satinado, alta adherencia y protección contra la corrosión.

Ejemplo: Esmalte sintético para puertas, ventanas y barandas metálicas.

LACAS

Secado rápido y alta dureza, utilizadas en carpintería y mobiliario. **Ejemplo:** Lacas para muebles de madera y acabados automotrices.



Impermeabilizantes

Especiales para evitar filtraciones de aqua en superficies expuestas a la intemperie.

Ejemplo: Pinturas impermeabilizantes para terrazas, techos y muros exteriores.



Catalizadas

Pinturas de dos componentes que requieren un catalizador para su endurecimiento. Se subdividen en tres:

POLIAMÍDICOS

Alta resistencia química y mecánica, usados en estructuras industriales y tuberías.

Ejemplo: Pinturas para la industria petrolera y metalmecánica.

POLIAMÍNICOS

Mayor resistencia a la abrasión y a la intemperie, aplicados en áreas con tráfico pesado.

Ejemplo: Pintura para pisos industriales y señalización vial.

POLIURETANOS

Alta flexibilidad y durabilidad, con resistencia a los rayos UV y la humedad.

Ejemplo: Pintura para vehículos y muebles de alto desempeño.

