



Ficha Técnica

BN2

Pintura plástica de acabado blanco mate basada en copolímeros acrílicos en emulsión, con buena capacidad de relleno y muy buena cubrición para la decoración en paramentos verticales de exteriores e interiores.

Ubicación: Habitaciones, salones, paredes y techos

Uso: Interior/ exterior

Rendimiento: 6-10 m²/L y mano

Secado total: 15 a 20 días

Al tacto: 3 horas

Repintado: 12 horas

Color: Blanco

Tamaños: 4 y 15 litros

Acabado: Mate

Características técnicas

Aspecto: Mate profundo

Color: Blanco

Diluyente: Agua

Adherencia: Excelente

Viscosidad: 7.000 +/- 1.000 cps. (Brookfield RVT a 20° C, Sp.4, 30)

Densidad: 1.55 ± 0,05 gr/cc a 25° C

Rendimiento: 6-10 m²/litro y mano. Siempre dependiendo del fondo sobre el que se aplique.

Secado: Al tacto: 3 horas
Repintado: 12 horas
Total: 15 a 20 días

Propiedades

- Buena adherencia sobre los materiales habituales en la construcción.
- Buena transpirabilidad.
- Fácil aplicación.
- Buena cubrición.
- Buen rendimiento.
- Gran blancura.
- Acabado muy mate.
- Cumple certificación EUROCLASSES Bs2d0.
- Con conservante antimoho.

Recomendaciones de uso

Pensado especialmente para el pintado de materiales de construcción tales como cemento, yeso, escayola, madera... Donde se busque una fácil aplicación y un acabado decorativo.

Normas para aplicar

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, salitre, etc.
- Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida. Si no es así, hay que limpiar correctamente el fondo y preparar con una mano de FIJALIX.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Para pistola con o sin aire diluir con agua hasta viscosidad adecuada.
- La primera mano conviene diluir un 10-15% y la segunda se aplica la pintura diluida un 5-10%, siempre con agua potable y limpia.
- Los utensilios y manchas se limpian con agua.
- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.
- Para más información consulte nuestro manual de Soluciones propuestas en el campo de la construcción y rehabilitación.

SOPORTES NUEVOS SIN PINTAR

Hormigón: Esperar hasta total fraguado (mín. 30 días)
Eliminación de desencofrantes.

Morteros: Eliminación de eflorescencias y alcalinidad mediante tratamiento con ZnSO4 diluido.
Regular la alta porosidad con la aplicación de FIJALIX diluido

Fibrocemento: Eliminar la alta alcalinidad y aplicar FIJALIX.

Yesos: **Porosos:** Aplicar una mano de FIJALIX para cerrar el poro e impedir que se produzca una alta absorción en la posterior aplicación de pintura.

Frágiles: Aplicar una mano de FIJALIX para crear un entramado de resina, permitiendo la transpiración, reduciendo la absorción y facilitando la posterior aplicación de pintura.

Aplicación

- Brocha
- Rodillo
- Pistola



Eliminación y medio ambiente

- Agitar el producto hasta su perfecta homogeneización.
- Las superficies a pintar deben estar limpias, exentas de polvo, grasa, salitre, etc.
- Si estaba pintado anteriormente cuidar que la pintura anterior esté en buen estado y bien adherida. Si no es así, hay que limpiar correctamente el fondo y preparar con una mano de FIJALIX.
- La aplicación puede hacerse a brocha, rodillo o pistola. Para pistola con ó sin aire diluir con agua hasta viscosidad adecuada.
- La primera mano conviene diluir un 10-15% y la segunda se aplica la pintura diluida un 5-10%, siempre con agua potable y limpia.
- Los utensilios y manchas se limpian con agua.
- No es recomendable pintar con tiempo lluvioso ni en las horas de máximo calor.
- Para más información consulte nuestro manual de Soluciones propuestas en el campo de la construcción y rehabilitación.

Seguridad

- Apto para uso doméstico.
- No apto para uso infantil.
- Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición directa al sol y de las heladas.
- Mantener fuera del alcance de los niños.
- No morder las superficies pintadas.



Central de compras Pyma

📍 Calle Acuario 23B, Local 3, 28042 Madrid

📞 91 305 58 04

✉ administracion@pyma.com

🌐 www.pyma.es



SUPERFICIES YA PINTADAS

Independientemente de cual sea el soporte a repintar, se deberá homogeneizar el aspecto de este, es decir, matizar aquellas superficies que sean de aspecto brillante, para facilitar la apertura de poro y con ello la adherencia.

Comprobar la adherencia y resistencia de la pintura.

Corregir las posibles diferencias de textura o de planimetría que puedan existir con masilla.

SOPORTES EN MAL ESTADO

Quebradizos: Si la pintura esta vieja o mal adherida con presencia de defectos tales como: caleo, ampollas, desconchados, cuarteamientos..., se debe eliminar completamente por chorreo con agua a presión antes de pintar para después aplicar una mano de FIJALIX y posteriormente terminar con dos manos de BN2.

Con Patologías:

- **Mohos y algas:** (Manchas Negras). Eliminación y desinfección de mohos o algas frotando energicamente la mancha con un cepillo utilizando lejía domestica o agua oxigenada de 10 volúmenes. Se termina con dos manos de BN2.
- **Salitre:** Rascado energético con cepillo y posterior tratamiento químico. Después proceder al pintado normal.
- **Sales de metales:** Estas, procedentes de los forjados, son de color rojizo o amarillento; se deben cubrir con dos manos Pintura Tixotrópica ANTIHUMOS para después proceder al pintado normal.

ESTE PRODUCTO DEBE SER UTILIZADO SOLO POR PROFESIONALES

La información contenida en esta ficha técnica es presentada de buena fe. Son el resultado de todos nuestros mejores conocimientos actuales y son destinados a contribuir en la obtención de buenos resultados. Nuestra única garantía es la que corresponde a las especificaciones técnicas, estando excluidas cualquier otra garantía explícita o implícita, incluyendo sin limitarse a ello, cualquier garantía de adaptación del producto con fines específicos. Si caarQ verifica que los productos entregados no corresponden con las especificaciones técnicas podrá, a su elección, reponerlo o devolver el importe de compra. La recepción de estos productos implica la aceptación automática de estas condiciones, invalidando cualquier disposición en contrario de la presente nota.

Esta Hoja de Datos Técnicos sustituye a todas las ediciones anteriores.