

PLÁSTICO MATE SUPER AKRIGEL



Pintura plástica base blanca compuesta por copolímeros acrílicos en dispersión acuosa para la decoración en paramentos verticales de exteriores e interiores. Posee gran capacidad de relleno y excelente resistencia al frote húmedo y cubrición. Su alta viscosidad permite obtener acabados de gran opacidad y relieve, proporcionando acabados lisos y uniformes de gran belleza. No amarillea, lavable. Acabado mate. Con conservantes antimoho. Este producto se presentará en envases de 4Lts y 15Lts.

·Ámbito de aplicación

Interior-exterior.

Cemento.

Yeso.

Bricolaje en general.

·Características

Excelente aplicabilidad.

Buena elasticidad; no cuartea.

Transpirable.

Gran resistencia al frote húmedo.

Fidelidad en la repetición de colores

·Propiedades de aplicación

Rendimiento: 10-12m²/Lts (aproximado y según soporte)

Tiempo de secado al tacto: 15-25 min.

Tiempo de secado total: 30-40 min.

Dilución primera mano: 15-20%

Dilución segunda mano y sucesivas: <10%

Diluyente: agua

PLÁSTICO MATE SUPER AKRIGEL



Pintura plástica base blanca compuesta por copolímeros acrílicos en dispersión acuosa para la decoración en paramentos verticales de exteriores e interiores. Posee gran capacidad de relleno y excelente resistencia al frote húmedo y cubrición. Su alta viscosidad permite obtener acabados de gran opacidad y relieve, proporcionando acabados lisos y uniformes de gran belleza. No amarillea, lavable. Acabado mate. Con conservantes antimoho.

·Propiedades del producto

Viscosidad; 20 poises

Opacidad: BL = 90-92%

PVC: 79%

Relación P/R: 9.7/1

Resistencia al frote húmedo: <5 micras (clase 1) según norma UNE-EN-ISO 11998:2007

Film 1.000 micras: sin cuarteo

Color: blanco, cartas y colores normalizados.

Acabado: mate profundo.

Tinción: tinte universal o tinte al agua.

Vehículo fijo: copolímeros acrílicos en emulsión.

Pigmentos: dióxido de titanio y entendedores seleccionados.

Densidad: 1,22+0,05GR/CC a 25°C

Finura de dispersión: 20-30/fino

Clasificación en función al comportamiento frente al fuego: B-S1, D0

·Condiciones del soporte

Temperatura del sustrato: entre 5°C y 35°C

Temperatura ambiente: entre 5°C y 35°C

Humedad del sustrato: soporte seco con una humedad <10%

El soporte debe estar limpio de grasas y libre de efloraciones salinas.

PLÁSTICO MATE SUPER AKRIGEL



Pintura plástica base blanca compuesta por copolímeros acrílicos en dispersión acuosa para la decoración en paramentos verticales de exteriores e interiores. Posee gran capacidad de relleno y excelente resistencia al frote húmedo y cubrición. Su alta viscosidad permite obtener acabados de gran opacidad y relieve, proporcionando acabados lisos y uniformes de gran belleza. No amarillea, lavable. Acabado mate. Con conservantes antimoho.

·Preparación del soporte

Superficies no pintadas o nuevas: la superficie deberá quedar consistente y firme, sin tendencia a disgregarse o desprenderse. Para uniformar la absorción y consolidar la superficie, aplicar una mano como imprimación de AKRIGEL FIJADOR.

·Superficies ya pintadas

Cerciorarse de que el soporte sea compacto y firme. Controlar cuidadosamente el estado de la pintura precedente, eliminando las partes agrietadas y/o no perfectamente adheridas. Reparar las imperfecciones y proceder como se indica para las superficies nuevas.

·Procesos de aplicación

Preparación del producto: Agitar hasta conseguir buena homogeneización del producto.

Aplicación: Mediante brocha, rodillo o equipo airless.

Limpieza de herramientas: con agua inmediatamente después de su uso.

·Precauciones

Se recomienda no aplicar si se prevé lluvia en dos horas a posterior a la aplicación. No aplicar sobre superficies calientes o con fuerte viento.

PLÁSTICO MATE SUPER AKRIGEL



Pintura plástica base blanca compuesta por copolímeros acrílicos en dispersión acuosa para la decoración en paramentos verticales de exteriores e interiores. Posee gran capacidad de relleno y excelente resistencia al frote húmedo y cubrición. Su alta viscosidad permite obtener acabados de gran opacidad y relieve, proporcionando acabados lisos y uniformes de gran belleza. No amarillea, lavable. Acabado mate. Con conservantes antimoho.

·Almacenaje

El almacenamiento se hará en lugar fresco y seco, en sus envases de origen, bien cerrados y no deteriorados, y protegidos de las heladas y de la acción directa al sol.

·Seguridad

Apto para uso doméstico.

No apto para uso infantil.

Preservar los envases de las temperaturas extremas, de la exposición al sol y de las heladas.

Mantener fuera del alcance de los niños.

No morder las superficies pintadas.

*Para cualquier información adicional referida a cuestiones de seguridad en el uso, almacenamiento, transporte y eliminación de este producto, deben consultar la ficha de seguridad del mismo.

·Eliminación y medio ambiente

Tomar todas las medidas que sean necesarias para evitar al máximo la producción de residuos. Analizar posibles métodos de revalorización o reciclado. No verter en desagües o en el medio ambiente. Eliminar en un punto autorizado de recogida de residuos. Los residuos y envases deben manipularse y eliminarse de acuerdo con las legislaciones vigentes. La neutralización o destrucción del producto ha de realizarse.

PLÁSTICO MATE SUPER AKRIGEL



Pintura plástica base blanca compuesta por copolímeros acrílicos en dispersión acuosa para la decoración en paramentos verticales de exteriores e interiores. Posee gran capacidad de relleno y excelente resistencia al frote húmedo y cubrición. Su alta viscosidad permite obtener acabados de gran opacidad y relieve, proporcionando acabados lisos y uniformes de gran belleza. No amarillea, lavable. Acabado mate. Con conservantes antimoho.

·Nota de la empresa

Los datos indicados en esta ficha técnica pueden ser modificados en función de posibles variaciones de formulación y en todo caso expresan los valores indicativos que no eximen de efectuar las oportunas pruebas de idoneidad del producto para un determinado trabajo.

El producto no debe utilizarse para fines distintos a aquellos que se especifican, sin tener primero una instrucción por escrito de su manejo. Es siempre responsabilidad del usuario tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en las legislaciones vigentes.