

Tixol Pintura Higienizante Ag+



- Con Iones de Plata Ag+
- Inhibe y Previene proliferación de bacterias y hongos
- Acabado Mate muy lavable

DESCRIPCIÓN

Pintura acrílica mate de alta calidad y cubrición con iones de plata Ag+, formulada para higienizar superficies y proteger contra la proliferación de bacterias, microorganismos y moho. En hospitales, residencias, hoteles, restaurantes, panaderías, colegios, viviendas, gimnasios y cualquier local con poca ventilación donde se busque una atmosfera limpia y libre de malos colores.

HOMOLOGACIONES Y ENSAYOS

Los laboratorios Argenol, S.L, confirman resistencia a las bacterias más comunes sobre la película de pintura: S.aureus, legionela, salmonella, a.niger. Ensayo de capacidad antimicrobiana mediante el estándar JIS z 2801 (ISO 22196): Resultado: R=>2, lo que significa eliminación de la población bacteriana igual o mayor al 99,96% frente a cepas Legionella pneumopila, staphylococcus aureus, salmonella typhimorium y aspergillus niger.

ACTIVIDAD ANTIMICROBIANA

Resultados obtenidos de acuerdo con la norma JIS Z 2801, equivalente al método internacional IS 22196. Causa un 99,96% de reducción contra bacterias Staphylococcus aereus, Escherichia Coli, Pseudomonas aeruginosa, Salmonella entérica, Bacillus Subtilis y hongos Candida albicans, Aspergillus niger y Aspergillus Brasiliensis.

CAMPOS DE APLICACIÓN

Paredes y techos donde se busque higienizar la superficie y el ambiente. Evita la proliferación de moho y malos olores.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

El soporte debe estar duro, sano, cohesivo y libre de polvo y grasa. Eliminar cualquier revestimiento mal adherido y aplicar Tixol Endurecedor de Fondos para consolidar, sellar y regular absorción.

PREPARACIÓN DEL PRODUCTO

Diluir entre un 5 y un 15% de agua y remover hasta total homogeneización. La pintura puede ser pigmentada con tintes universales o al agua con un máximo del 5%.

APLICACIÓN

Rodillo, brocha o pistola. No aplicar a temperaturas inferiores a 5°C ni en superficies expuestas al sol. Aplicar una capa y dejar secar durante al menos 4-6 horas.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Resina:	Coopolimeros acrílicos.
Pigmentos:	Bióxido de Titanio.
Densidad:	1,65 +/- 0,05g/cm ³
Color:	Blanco (95%).
Secado al tacto:	1 hora a 20° C.
Seco total:	48 horas a 20°C.
Repintado:	4-6 horas a 20°C.
Consumo:	6-9 m ² /litro.
Lavado:	25-30 días.
Limpieza de la herramienta:	Con agua.
COV:	Contenido Voc: <1 g/l.



Materiales Modernos S.A.

Polígono Torre Alcayna, San Patricio 3 y 4
30.110 CHURRA (Murcia)
Centralita: 968 30 60 60

www.materialesmodernos.com
www.tixol.es

Tixol Pintura Higienizante Ag+



- Con Iones de Plata Ag+
- Inhibe y Previene proliferación de bacterias y hongos
- Acabado Mate muy lavable

ADVERTENCIAS

- No aplicar a una temperatura inferior a 5°C ni superior a 35°C.
- Para la dilución utilizar agua limpia y no contaminada.
- No aplicar sobre soportes mojados ni con previsión de lluvia o heladas.
- Para una correcta conservación no almacenar producto ya diluido con agua.
- Conservar en envase de origen cerrado al abrigo del sol y las heladas.

ENVASES DISPONIBLES

4 y 12 litros.

HIGIENE Y SEGURIDAD

Ver las instrucciones reglamentarias sobre el envase. Consultar ficha de seguridad en internet. www.tixol.es

La presente ficha tiene por objeto de informar a nuestra clientela de nuestro producto. Los datos que figuran en la misma están fundados en nuestros conocimientos actuales. No obstante, esas informaciones no pueden suplir a una descripción donde conste la naturaleza y el estado de los fondos a pintar. Dado la permanente evolución de la técnica, corresponde a nuestra clientela antes de iniciar cualquier tipo de obra informarse en nuestro servicio técnico de que esta ficha no ha sido modificada por una edición más reciente.

Para las precauciones de utilización, higiene y seguridad, consulten nuestras fichas de seguridad que pueden solicitar a nuestro servicio técnico o en nuestra web: www.tisol.es



Materiales Modernos S.A.

Polígono Torre Alcayna, San Patricio 3 y 4
30.110 CHURRA (Murcia)
Centralita: 968 30 60 60

www.materialesmodernos.com
www.tixol.es