



FICHA TÉCNICA

MATE BP-20 ESPECIAL PLADUR

PINTURA PLÁSTICA MATE DE ALTÍSIMA CUBRICIÓN

DESCRIPCIÓN

Mate BP-20 Especial Pladur, es una pintura plástica acrílica de buena calidad, altísima cubrición y lavabilidad, lo que lo convierte en un producto idóneo para decoración de paredes y techos en aplicaciones interiores o exteriores.

Mate BP-20 Especial Pladur está fabricado con emulsiones acrílicas, dióxido de titanio vía sulfato y cargas de última generación estables al envejecimiento provocado por el paso del tiempo.

Mate BP-20 Especial Pladur es el producto idóneo para la decoración interior, donde se necesite una máxima cubrición y economizar costes.

Su aplicación puede ser a brocha, rodillo o airless.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- **Aspecto:** liso.
- **Color:** Blanco Andalucía
- **Peso específico:** 1.631 kg. /l.
- **Volumen en sólidos:** 61.46 ±2%
- **Disolvente:** Agua
- **Secado a 23°C:** Al tacto 4 horas, secado total 72horas.
- **Vida de la mezcla:** No tiene
- **Dilución:** Se diluirá un 10% del volumen con agua
- **Rendimiento:** 8-9 m²/ litro y mano (según absorciones)
- **Resistencia al frote húmedo:** Clase 3 ≥70 μm y <20 μm con 200 pasadas
- **Opacidad:** Clase 2 ±98 y <99.5%
- **Brillo:** acabado mate profundo <5 (ayuda a que no se vean las imperfecciones del soporte)
- **Reacción al fuego:** B s1 d0 (no propaga el fuego)
- **Compuesto orgánico volátiles COV:** Clasificación grupo A, según directiva 2004/42/CE, contenido COV máximo 30g/l
- **Transpirable:** El film que queda una vez seco, es permeable al vapor de agua, lo que evita el ampollamiento.

Revestimientos Técnicos Sostenibles S.L.

Poligono Ind. El torno C/Alfareros nº12-13 41710 Utrera (Sevilla)Centralita 955 27 01 07

www.rts-spain.com/ info@rts-spain.com



ENVASES

El plástico **Mate BP-20 Especial Pladur** se presenta en envases de 14l. y 4l.

MODO DE EMPLEO

PREPARACION DE LAS SUPERFICIES

- En soportes de naturaleza nueva o soportes pintados en buen estado, se deberá de limpiar o chorrear los paramentos para eliminar cualquier residuo de polvo, polución u otra anomalía. Solo en caso de que los paramentos fueran de hormigón, estos se tendrán que fijar con un fijador acrílico de partícula fina denominado **Fixative-100**.

Si existieran patologías tipo fisuras o desconchones, estos se procederán a ser tapados con una masilla fibrada para exteriores a ser posible multiadherente denominada **ReveCork Masilla Térmica**.

Una vez saneado el soporte se procederá a la aplicación de **Mate BP-20 Especial Pladur**, hasta conseguir el espesor necesario. Mínimo 1 manos de producto, siendo recomendadas 2 manos.

- En soportes defectuosos o muy deteriorados, se deberá de chorrear el soporte con agua a presión (150 bares), una vez seco el soporte se procederá a su reparación con morteros estructurales tipo R2 o R4 o bien con una masilla fibrada para exteriores multiadherente tipo **ReveCork Masilla térmica**.

Una vez saneado el soporte se procederá a la aplicación de un fijador base solvente denominado **Fixative-250**.

A continuación, se procederá a la aplicación de **Mate BP-20 Especial Pladur**, hasta conseguir el espesor necesario. Mínimo 2 manos de producto, siendo recomendadas 2 manos.

En ambos casos se respetarán los tiempos de secado

PRECAUCIONES

Mate BP-20 Especial Pladur no deberá de ser guardado por un periodo superior a 1 año, siempre que este, haya sido tratado correctamente, evitando exposiciones directas del sol, heladas, humedades...

Los envases vacíos deberán de ser depositados en los puntos limpios o preparados para ello. Debiendo de respetar las normativas europeas medioambientales.