



## **BR-60 REVESTIMIENTO LISO**

### **DESCRIPCIÓN**

**Bull Paint BR-60**, es un revestimiento fotoreticulable, liso y transpirable de una muy buena cubrición, sin taquín o pegajosidad y completamente mate, lo que lo convierte en un producto idóneo para la rehabilitación de soportes verticales exteriores.

El revestimiento **Bull Paint BR-60** está fabricado con emulsiones acrílicas fotoreticulables de última generación, totalmente estables al envejecimiento provocado por los filtros U.V. y al paso del tiempo.

El revestimiento **Bull Paint BR-60** Cumple con las disposiciones de las directivas comunitarias de productos de la construcción (Certificado C.E.)

**Bull Paint BR-60** está específicamente formulado para la rehabilitación y pintado de fachadas, patios interiores o cualquier superficie vertical. De uso interior o exterior.

Su aplicación puede ser a brocha, rodillo o airless.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- **Acabado:** Elástico, liso y mate.
- **Color:** Blanco Andalucía.
- **Peso específico:** 1.535 kg./l.
- **Volumen en sólidos:** 40 ±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:** 60 m<sup>2</sup> por bidón (según absorciones)
- **Compuesto orgánico volátiles COV:** Clasificación grupo A, según directiva 2004/42/CE, contenido COV máximo 30g/l

## PROPIEDADES

- **REACCION AL FUEGO:** B-S1.d0, no propaga el fuego
- **HIDRÓFUGO:** producto que repele el agua, no dejando que la absorba.
- **IMPERMEABILIZANTE:** Producto 100% impermeable ante el agua de lluvia o el embalsamiento
- **TRANSPIRABLE:** El film que queda una vez seco, es permeable al vapor de agua, lo que evita el ampollamiento.
- **FOTORETICULABLE:** protege los colores de los rayos U.V.
- **PROTECTOR:** Protege los paramentos del agua de lluvia, polución, polvo, alcálisis del cemento, grasas... y decora las superficies en fachadas y los soportes más habituales utilizados en la construcción, como puedan ser morteros, ladrillos, hormigón, piedra...

## ENVASES

El revestimiento **Bull Paint BR-60** se presenta en envases de 15 litros y 4 litros.

## APLICACIONES

El revestimiento **Bull Paint BR-60**, es un producto idóneo para aplicaciones tales como puedan ser en:

- Fachadas de mortero muy deterioradas
- Fachadas de mortero monocapa
- Ladrillo caravista
- Cualquier soporte utilizado en la construcción, como pueda ser ladrillo, cemento, yeso...

## 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 del revestimiento **Bull Paint BR-60** hasta conseguir el espesor necesario. Mínimo 3 manos de producto.

- 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 del revestimiento **Bull Paint BR-60**, hasta conseguir el espesor necesario. Mínimo 3 manos de producto.

**En ambos casos se respetarán los tiempos de secado**

## PRECAUCIONES

El revestimiento **Bull Paint BR-60** no deberá de ser guardado por un periodo superior a 6 meses, 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.