

## SABULADOR EXTERIOR

### DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Suministro y aplicación de revestimiento decorativo con característico efecto arena para superficies externas e internas, mediante el cual se puede realizar un efecto matérico minimalista de gran elegancia.

- SABULADOR EXTERIOR MATT FINE (Opaco grano fino)
- SABULADOR EXTERIOR MATT MEDIO (Opaco grano medio)

**Soportes viejos o a base de cal con ph alcalinos:** Eliminar las posibles viejas pinturas no ancladas y que se están deshaciendo y después lavar con agua y jabones adecuados. Después, estucar la superficie que se va a tratar. Una vez seca, lijar y aplicar una mano, con brocha o rodillo, de WATER FREE TRASPARENTE diluido 1 a 1 con diluyente sintético o aguarrás. Después de aproximadamente 16 horas a 20°C, aplicar la base PRIMER 1400 de color y diluida al 15 - 20% con agua. La base PRIMER 1400 se debe aplicar con la brocha PV 09 o con el rodillo PV 95, dando una mano o dos como cobertura del soporte. Al transcurrir 6 - 8 horas a 20°C, aplicar el SABULADOR EXTERIOR.

**Soportes nuevos:** Estucar bien la superficie que se va a tratar. Una vez seca, lijar y aplicar una mano, con brocha o rodillo, de FISSATIVO ACRILICO 30 G TRASPARENTE diluido 1 a 5 con agua. Después de aproximadamente 8 horas a 20°C, aplicar la base PRIMER 1400 de color y diluida al 15 - 20% con agua. La base PRIMER 1400 se debe aplicar con la brocha PV 09 o con el rodillo PV 95, dando una mano o dos como cobertura del soporte. Al transcurrir 6 - 8 horas a 20°C, aplicar el SABULADOR EXTERIOR.

**Efecto brochazo:** Después de una preparación adecuada del soporte siguiendo las indicaciones, aplicar una mano de SABULADOR EXTERIOR utilizando la brocha PV 09. La técnica de aplicación consiste en extender una cantidad abundante de producto, con brochazos cortos, uniformes y en todas las direcciones.

Todo se debe realizar respetando las normas de aplicación, incluyendo el material, la aplicación y todas las obras provisionales necesarios para las elaboraciones.

Coste al m<sup>2</sup> € \_\_\_\_\_