

Viperluz

INFORMACION TECNICA VIPERLUZ ESPECIAL PLADUR

11/2019

DESCRIPCION

Es una pintura de base acuosa con una cubrición y blancura insuperable. Los productos utilizados para su elaboración son: resinas acrílicas puras y pigmentos de gran calidad.

APLICACION

Esta pintura puede utilizarse para un interior de decoración. Gran resistencia contra el frote húmedo.

Uniformiza la absorción de las superficies tratadas presentes en este tipo de yesos.

Gracias a su alto poder de cubrición permite disminuir una capa en el sistema de acabado.

PROPIEDADES

Está preparada para la protección de fachadas, dando una impermeabilidad impecable gracias a sus productos, el ESPECIAL PLADUR, no amarillea con el transcurso del tiempo. Exento de blanqueantes ópticos.

MODO DE EMPLEO

Aplicación a pistola, rodillo, brocha, etc. Es aconsejable una preparación de la superficie a pintar, debiendo estar, ésta bien limpia y si tiene restos de pintura en mal estado, es conveniente rascar y limpiar con agua caustica o aplicar una mano de fijador de cal en caso de que haya pintura vieja o en mal estado. Si es para obra nueva diluir la pintura añadiéndole un 60% de agua +/- y para la segunda mano entre un 25 ó 30% para asegurar su anclaje y durabilidad.

FICHA TECNICA

| | |
|-----------------------|---|
| COLOR | Blanco |
| ASPECTO | Mate seda |
| SECADO AL TACTO | 1 Hora aprox.(20 °C, HR 60%) |
| REPINTADO | 3 - 4 Horas (20 °C, HR 60%) |
| RENDIMIENTO | Entre 8-10 m |
| VISCOSIDAD | 260 ± 30 poises |
| DILUYENTE | Agua |
| LAVABILIDAD | + de 2500 ciclos |
| DENSIDAD | 1,6 ± 0,05 gr/cc |
| PH | De 8 a 9 |
| ENVASES | 3 Lt, 9 Lt y 15 Lt |
| COV Directiva 2004/42 | contenido max 25 g/l |
| CONTIENE | Promotor de adherencia |
| EUH 208: | Contiene clorometilisotiazolona Puede provocar una reacción alérgica |

Se aconseja no pintar a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 40°C.

La información contenida en la presente hoja técnica corresponde a nuestro estado actual de conocimientos y sirve como información de nuestro producto y sus posibilidades de aplicación. Con este impreso y demás datos técnicos sólo tratamos de informales y asesorarles, pero sin asumir compromiso ni responsabilidad por nuestra parte.