

Administración y ventas C/Leopoldo Matos, 20 35006 Las Palmas de GC Ventas: 928 244 440 - Fax: 928 241 355 Adm.: 928 246 573 - Fax: 928 292 016 ww.palcanarias.es

C/ Albañil, 2-4 35219 Urb. Salinetas - Telde - GC Tlfno.: 928 132 212 - 928 132 468 Fax: 928 707 552

C/ Martínez Morales, 4 38320 La Cuesta - San Fax: 922 611 656



Ficha Técnica

FELIPLAST 16.17 Plástico Exterior - Interior

Descripción del producto

Pintura basada en copolímeros acrílicos, plastificantes, pigmento de bióxido de titanio y cargas de extraordinaria nobleza que le proporcionan una gran resistencia climatológica, rayos U.V., Iluvia, sol, etc.

Características

Transpirable Impermeable al agua de lluvia

Buen poder de cubrición Muy buena resistencia climatológica

Gran Blancura y opacidad Excelente lavabilidad

Aplicaciones

Indicado para la protección y revestimiento de todo tipo de superficies, tanto exteriores (fachadas, patios de luz, etc.) como interiores, y muy especialmente en obras recién terminadas donde se desee un buen acabado, rápido y cubriente y de notable aguante climatológico.

Posee una excelente adherencia sobre todo tipo de superficies como enlucidos, morteros, hormigón, yeso, ladrillo visto, fibrocemento, estucado, piedra, etc..

Modo de empleo y Preparación de Superficies

Las superficies deben estar sanas, secas, libres de polvo, grasas y de elementos débilmente adheridos al soporte.

Las superficies con pinturas a la cal, temple o sobre yeso y escayola, deben ser sometidos a un proceso de lijado y posterior aplicación de una mano de PALVEROL IMPRIMACION PENETRANTE ó IMPACRIL para una buena fijación del fondo y asegurar un buen anclaje de la pintura.

En los casos de repintado, asegurarse de que las pinturas antiguas estén bien adheridas. En caso de soportes con mala adherencia como ladrillos poco absorbentes u hormigones pulidos, etc.. se recomienda lijar la superficie de forma que aumente su porosidad con objeto de mejorar el anclaje de la pintura.

En caso de superficies muy absorbentes se aplicará una primera capa a modo de imprimación, diluyendo FELIPLAST 16.17 con un 20-25% de agua, impregnando y cubriendo bien todos los poros de la superficie. Las manos siguientes se diluirán con un 5-10% de agua como máximo.

Se puede aplicar a brocha, rodillo o pistola, ajustando la dilución de la pintura en este último caso.

Información Técnica

Colores: Blanco, y colores especiales bajo pedido.

Acabado:

Seco: 1 – 2 horas. (según temperatura y humedad relativa)

Repintado: 24 horas

8 -10 m²/L y mano Rendimiento:

COV:* Valor límite de la UE para este producto (cat. A/a): 30 g/L. Este producto contiene como máximo 8 g/L COVa. La reducción de los COV contribuye para un mejor medio ambiente

Densidad: 1,55 gr/cc Diluyente: Agua

El valor de los COVs arriba indicados hacen referencia al producto listo al uso, diluido,teñidos, etc..., con productos que hayan sido aceptados por este fabricante. PALCANARIAS no se responsabiliza de productos obtenidos por mezclas con productos no aprobados, y recordamos la responsabilidad en que incurre cualquier agente a lo largo de la cadena de suministro al infringir lo que determina la Directiva 2004/42/CE