

ONEKOLOR – PC

REVESTIMIENTO TEXTURIZADO, EN POLVO, PARA EXTERIORES E INTERIORES

DESCRIPCIÓN:

- Revestimiento continuo para decoración de paredes interiores y exteriores, constituido a base de ligantes hidráulicos, resinas en polvo, cargas minerales seleccionadas, pigmentos y aditivos. Especialmente formulado para realizar acabados texturizados a rodillo.
- El revestimiento seco forma una película de gran dureza que protege y decora la superficie tratada a la vez que la permite transpirar.
- Resistente al desprendimiento causado por la humedad del soporte debido a su elevada permeabilidad al vapor de agua.
- Adecuado para su empleo en superficies porosas de albañilería como hormigón, frisos de cemento, etc. tanto en obra nueva como en trabajos de renovación.
- Se presenta en polvo listo para mezclar solo con agua.
- Disponible en color blanco, gris y colores especiales bajo pedido.

PROPIEDADES DESTACABLES:

- Alta adherencia.
- Buena resistencia.
- Buen poder cubriente.
- Excelente permeabilidad al vapor.
- Bajo mantenimiento
- Precio competitivo

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Densidad aparente del polvo:..... 1,45 kg / dm³
- Densidad aparente de la pasta:..... 1,85 kg / dm³
- Densidad del producto endurecido: 1,64 kg / dm³
- pH: 12

PRESENTACION:

- En sacos de plástico, de 25 kg.

CONDICIONES DEL SOPORTE:

- Puede aplicarse sobre soportes de friso fino de mortero de cemento u hormigón.
- El soporte deberá estar plano, sin huecos, grietas ni abolsamientos. En caso de que existan se deberá reparar la superficie.
- Debe ser estable, resistente y estar sano, limpio, exento de grasas, pinturas orgánicas, desencofrantes u otras impurezas que impidan la buena adherencia.
- Si el soporte es absorbente, debe humedecerse previamente de forma abundante y dejar que absorba la humedad. Con tiempo caluroso o viento seco, debe volver a mojarse el soporte antes de aplicar el material.

NORMAS DE APLICACION:

- No aplicar cuando se sobrepasen los 30 °C ni a temperaturas inferiores a 5°C.
- No aplicar mientras esté lloviendo o con riesgo de lluvia en las próximas horas.
- Mezclar en una proporción del 28%, con agua limpia (7 litros por cada saco de 25 kg), hasta conseguir una pasta espesa, fluida, homogénea y sin grumos, y dejar reposar la mezcla unos minutos para que actúen los aditivos.
- No añadir ningún otro material a la mezcla.
- Es importante usar siempre la misma cantidad de agua y modo de mezclado, para evitar la aparición de diferencias de tono.
- Extender sobre el soporte con rodillo una capa uniforme de producto de 1 a 2 mm de espesor, según el relieve que se desee.
- Seguidamente dar la textura utilizando un rodillo, procurando dar la última pasada moviendo el rodillo siempre en el mismo sentido, para obtener un aspecto uniforme.
- Con diferentes tipos de rodillos pueden obtenerse diferentes texturas.
- Aplicar paños completos para evitar empalmes.
- Con tiempo cálido volver a mojar la superficie al día siguiente con agua limpia, para evitar un secado prematuro, que podría dar lugar a fisuras, fallos de resistencia o de adherencia.
- No reamasar el producto que haya comenzado a endurecer.

ALMACENAJE:

Conservar al abrigo de la humedad y en su envase original sin abrir. El tiempo de almacenamiento no debe ser superior a 1 año.

NOTAS:

- Proteger las superficies que no vayan a ser revestidas.
- Limpiar las herramientas y las posibles manchas con agua antes de que el producto haya endurecido.