



REVESTIMIENTO TEXTURADO



FÁCIL APLICACIÓN - RESISTENTE AL AGUA - PISOS Y PAREDES - DIRECTO SOBRE CERÁMICO - ALTO TRÁNSITO - MULTISUPERFICIE - ENTINTABLE - SIN OLOR O BAJO OLOR

DESCRIPCIÓN

VALEN INFINITY Revestimiento, listo para usar, proporciona un efecto decorativo símil microcemento. Es un revestimiento de textura media y/o gruesa, flexible, impermeable al agua de lluvia y resistente a los cambios climáticos. Reemplaza al revoque fino en obra nueva o al refaccionar, alcanzando un importante ahorro de materiales y mano de obra. Los materiales seleccionados permiten lograr diferentes efectos que realzan la belleza de la terminación.

Para ser usado en exteriores o interiores.

USOS

Sobre gruesos alisados, placas de yeso, hormigón, ladrillos, etc.

CARACTERÍSTICAS

Componentes: Copolímero acrílico y cargas minerales.

Aspecto: Pasta lista para usar.

Peso específico: 1,5 kg/lit.

Rendimiento: 0,8 a 1 kilo por m². El rendimiento puede variar según estado de la superficie y forma de aplicación.

Color: Terracota, Arena, Rojo teja, Beige, Terra, Gris.

Brillo: Mate.

Número de manos: 3

Tiempo de secado entre manos: 2 a 3 horas.

Secado al tacto: 2 horas.

Solvente de limpieza y dilución: Agua.

Tiempo de almacenamiento: 12 meses.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

En todos los casos las superficies a cubrir deben estar firmes, secas y sin aceites o grasas.

Realizar una imprimación con Base 3 en 1, del mismo color.

Sobre revoques nuevos: dejar curar el mismo entre 25 y 30 días antes de su aplicación.

APLICACIÓN

Verter Revestimiento texturado VALEN en el sustrato a recubrir, esparcir con llana metálica y trabajar el material para alisar lo mejor posible la superficie. Si se considera necesario se puede agregar hasta un máximo de 5% de agua para facilitar su aplicación. El llaneado se deberá realizar de forma tal que se logre una capa de 1 mm

de espesor en cada aplicación. Una vez seca la primera capa, aproximadamente una a tres horas dependiendo de las condiciones ambientales, lijar imperfecciones (rebordes o marcas de llana) con lija número 180 a 240. No dejar pasar más de 12 horas para lijar. Aplicar la segunda y tercera capa, de la misma manera que la primera, hasta dejar nivelada la superficie. En carpetas de hormigón, deben respetarse todas las juntas de dilatación existentes en el sustrato.

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD

- Mantener fuera del alcance de los niños.
- Evitar su ingestión y la inhalación prolongada de los vapores.
- Evitar el contacto con ojos y mucosas y la exposición prolongada con la piel.
- Procurar adecuada ventilación durante la aplicación y secado.
- Es recomendable el uso de elementos de protección personal (guantes, anteojos y protector respiratorio en caso de producir neblinas).
- **NO INFLAMABLE.**
- Controlar derrames con arena u otro absorbente apropiado.

Producto no clasificado como peligroso de acuerdo con los criterios de SGA/GHS.

En caso de incendio usar extintores de anhídrido carbónico (CO₂) o polvo químico seco.

PRIMEROS AUXILIOS

Ante contacto con la piel, lavar con abundante agua y jabón. Ante inhalación prolongada ventilar. Ante contacto con los ojos, lavar con abundante agua y efectuar consulta médica. Ante ingestión efectuar consulta médica.

CENTRO NACIONAL DE INTOXICACIONES: 0800-333-0160.

CENTRO DE INTOXICACIONES HOSPITAL POSADAS: (011) 4658-7777.

EN CÓRDOBA: (0351) 421-5400 / 422-2039.

EN ROSARIO: (0341) 448-0202.

EN LA PLATA: (0221) 451-5555.

LÍNEA PREMIUM

CRISTIAN  PUGLIESE



Los datos y recomendaciones detallados en esta FICHA TÉCNICA han sido repetidamente comprobados en nuestros LABORATORIOS y a través del uso. No obstante, no pueden ser considerados como especificaciones. Asimismo, no asumimos responsabilidad por el manejo y la aplicación del producto, dado que están fuera de nuestro control. Por lo tanto, VALEN no da a través de este BOLETÍN INFORMATIVO garantía alguna acerca de los efectos o resultados indeseados del producto, ni de accidentes o perjuicios que se deriven de su uso incorrecto.

NOTA: los valores consignados de características físicas son a 20 ffl 3°C y 70% H.R.A., salvo expresa aclaración.