

KLEVER WALL - GRANO

REVESTIMIENTO ELASTO FLEXIBLE IMPERMEABLE GRANO

DESCRIPCION

□ Sistema impermeabilizante de fachadas de dos componentes de base acrílica totalmente impermeable, elástica y flexible. De acabado decorativo y terminación texturada que otorga a los paramentos solidez, estética y estanqueidad..

CARACTERISTICAS

- **KLEVER WALL**, es un producto de dos componentes:
 - El primero es una base lisa pigmentada y debe ser aplicado como primera mano en forma de aparejo, y su objetivo es el de cubrir totalmente la superficie, especialmente las zonas más difíciles: bordes, esquinas vértices, retornos etc.
 - El segundo componente, del mismo color de la base, es texturado y le da el acabado definitivo, refuerza la función de impermeabilizar el sustrato. El resultado es una fachada totalmente impermeable y decorativa, y por sus propiedades de elasticidad y flexibilidad,
- **KLEVER WALL** puede resistir movimientos de la estructura sin que se dañe el tratamiento evitando la aparición microfisuras y asegurando la total impermeabilidad.
- **KLEVER WALL** resiste eficientemente los rayos UV, y posee una alta adherencia a todo tipo de superficies, a su vez es permeable a los vapores de manera de permitir que las superficies tratadas puedan " respirar " (Osmosis)
- Amplia gama de colores.

USO Y APLICACIONES

□ **KLEVER WALL**, esta diseñado para ser usado en todo tipo de superficies: hormigones, hormigón celular, asbesto cemento, yeso cartón, paneles de madera, etc. Se puede usar en horizontal y vertical, en grandes y pequeñas áreas.

PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- La superficie debe estar limpia, libre de polvo grasas o aceites, además de ser necesario remover elementos sueltos o mal adheridos.
- Tomar la precaución que al momento de la aplicación la superficie este seca y en condiciones de clima favorable que permitan un buen secado natural del producto.
- **KLEVER WALL** tiene dos componentes, el primero que es liso se aplica con brocha o rodillo, y el segundo componente grano se aplica con rodillo texturado o llana metálica para una terminación mas fina.

- La aplicación del componente grano se deberá hacer una vez seco al tacto la base lisa.

OBSERVACIONES

- Aplicar el revestimiento en buenas condiciones climáticas
- Se recomienda agitar cada componente en su propio envase antes de ser aplicado.
- Mantener los envases bien cerrados y protegidos.

RENDIMIENTO

- Se estima un rendimiento aproximado de 15 m². Base lisa y terminación texturado.

PRESENTACION

- Tineta 25 kg.
- Tambor 250 kg.