

FT

**BASECOAT
BICOMPONENTE
DURLOCK®**

BASECOAT BICOMPONENTE

PRESENTACIÓN:

Se presenta en kits de 25 kg. Compuesto por un bidón de 5 kg de polímero y una bolsa de 20 kg de polvo. Todo el contenido en un balde para su posterior mezclado.



CAMPO DE APLICACIÓN:

Se usa para:

Adhesivo y revestimiento para sistemas constructivos industrializados.

Basecoat Bicomponente que adhiere sobre PVC, fibrocemento, OSB, EPS, HCCA, cartón yeso, etc.

Impermeabilización de diferentes materiales tales como hormigón, ladrillos, bloques, y todo tipo de mampostería, medianeras, muros, etc.

Impermeabilización de hormigón en zonas costeras para proteger de la agresión de cloruros.

Protección del hormigón de daños por congelamiento.

Terminación y decoración de frentes nuevos o a restaurar.

Revestimiento estructural que proporciona la resistencia y protección en los sistemas EIFS.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

BASECOAT Bicomponente es un sistema impermeabilizante de dos componentes, para presión positiva de agua.

BASECOAT BICOMPONENTE

El mortero cementicio obtenido, luego de mezclar los dos componentes pre dosificados, es flexible e impermeable, permite obturar poros y capilares de hormigones y mamposterías. Protege los materiales y forma una membrana in situ de alta adherencia, elasticidad y dureza, por lo tanto, durable y muy fácil de aplicar.

Es un revestimiento de alta calidad, formulado con materias primas seleccionadas y minuciosamente controladas, amigables con el medio ambiente, que está compuesto por dos productos que conforman un kit listo para usar.

La mezcla del polvo y látex de amasado, en las proporciones ya establecidas, dan por resultado un SISTEMA ADHESIVO E IMPERMEABILIZANTE confiable que se puede utilizar sobre todo tipo de superficies nuevas o para restaurar con excelentes resultados.

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Las superficies a tratar deben estar secas, firmes y limpias de polvo, brea, cera y grasas.

También se sugiere retirar toda pintura existente.

Las juntas de dilatación sobre las que se aplicará el producto deben estar selladas con selladores poliuretánicos o acrílicos, no recomendamos aplicar BASECOAT Bicomponente sobre bitúmenes o siliconas.

En caso de superficies muy lisas o brillantes, conviene tratar previamente con una solución de ácido muriático al 20%. Las superficies a tratar podrán estar ligeramente húmedas, pero no empapadas.

NO APLICAR:

Sobre superficies que estén empapadas.

Sobre productos asfálticos o bituminosos.

Sobre productos de o con siliconas.

Sobre sustratos con manchas de grasa o cera.

Sobre superficies calientes o temperaturas extremas.

COLOCACIÓN:

Agregar el componente en polvo sobre el líquido mezclando con un mezclador de bajas revoluciones, durante aproximadamente 3 minutos, hasta obtener un mortero homogéneo, de consistencia para poder aplicarlo a llana.

BASECOAT BICOMPONENTE

Se deberá dejar secar un mínimo de entre 3 y 5 horas entre la aplicación de una capa y otra, para evitar el arrastre del material.

Dado que estamos aplicando un mortero cementicio, se debe poner especial cuidado en el curado del mismo, protegiéndolo de un secado prematuro.

Dicho curado debe realizarse de acuerdo con las normas que indican las reglas del buen arte de la construcción.

VENTAJAS:

Es un sistema de base acuosa, por lo tanto, la obra es muy limpia y sin olores fuertes.

Viene en kit listo para usar, no requiere aditivos especiales o imprimaciones de alto costo.

- Adhiere a todo tipo de placa.
- Impermeabiliza.
- Protege.
- Forma una membrana continua impermeable.
- Alta flexibilidad.
- Bajo espesor.

CONSUMO:

3 kg a 3,5 kg de BASECOAT Bicomponente rinde aproximadamente 1m².

DATOS TÉCNICOS

COLOR: gris

DURACIÓN/ VIDA ÚTIL: 1 año desde su fecha de fabricación.

TIPO DE MATERIAL: Cementicio modificado con polímeros elastizantes.

HOJA DE SEGURIDAD:

- Es un material que presenta las siguientes características de manipuleo.
- No es inflamable.
- No es cáustico (pH 8/9).

BASECOAT BICOMPONENTE

- No tiene olor irritante.
- No contiene diluyentes orgánicos.
- No es combustible.
- Puede irritar la piel de personas alérgicas a ciertos polímeros o tensoactivos.
- No está formulado con materiales tóxicos o venenosos, no obstante, recomendamos mantener fuera del alcance de los niños.
- Por ser un material de base acuosa e incluir en su formulación tensoactivos no iónicos biodegradables, no es agresivo con el medio ambiente.
- No contiene asbestos.

ADVERTENCIA:

Las indicaciones arriba desarrolladas son orientativas y se basan en nuestra amplia experiencia.

De todas maneras recomendamos hacer pruebas prácticas que determinen si BASECOAT Bicomponente es apto para cada uso particular.