

ADICONS-465

Revestimiento-Impermeabilizante-Elastico

DEFINICION

Impermeabilizante en base a copolímeros acrílicos autoreticulables en dispersión de alto poder tixotrópico, con pigmentos sumamente estables y cargas inertes que le confieren alta elasticidad y gran resistencia a los agentes externos.

El aspecto del ADICONS 465 es de una pintura de consistencia cremosa y opaca.

CAMPOS DE APLICACION

- Impermeabilización de fachadas y medianerías.
- Especialmente indicado el ADICONS 465 para impermeabilizaciones en cubiertas: encuentros de chimenea con teja, limas, canalones, banqueos, etc.
- Tratamiento de juntas activas y fisuras, armando el ADICONS 465 con tela de fibra de vidrio en forma de sándwich y puenteándolas.
- En paramentos metálicos, aluminio, hierro etc., es necesario aplicar antes una imprimación especial para garantizar su anclaje, en los casos de PVC ó poliéster habría que efectuar un lijado previo.

VENTAJAS

- Resistente a los rayos ultravioletas, y altas temperaturas (+100°C).
- Resistente a las heladas, incluso a -20°C conserva elasticidad.
- Impermeabilización totalmente estanca pero permeable al vapor de agua.
- Sin juntas ni uniones (película continua).
- De muy fácil aplicación a brocha o rodillo (cualquier persona no especializada).
- Resistente a la intemperie y contaminación urbana.
- Perfecta adherencia sobre la mayoría de soportes habituales en obra.
- Respeto la estética del edificio al disponer de una extensa gama de colores.
- No es tóxico ni inflamable.
- Buen comportamiento a la acción química de los álcalis y ácidos.
- Alta elasticidad y gran resistencia mecánica.
- Visitable, transitable, pero no apto para uso continuo.

MODO DE EMPLEO

El paramento debe estar lo más liso posible, seco y limpio de grasas, polvo o materiales no adheridos, con el fin de conseguir una buena penetración y adherencia del ADICONS 465. Es conveniente remover ó agitar dentro del envase como la mayoría de las pinturas para que se homogeneice.

Aplicar una 1ª capa del ADICONS 465 con rodillo de pelo corto ó con brocha, diluyendo con agua en la proporción del 20% procurando que penetre bien en grietas y fisuras.

Una vez seca la capa anterior (aprox., de 2 a 6 h. Dependiendo de la temperatura y humedad ambiental) aplicar las capas sucesivas hasta conseguir el espesor y consumo necesario.

Como referencia, entre capa y capa debe transcurrir el tiempo suficiente para que al operario no se le adhiera el ADICONS 465 al calzado.

Es conveniente aunque no imprescindible, en paramentos horizontales (terrazas, encuentros, etc.) armar el ADICONS 465, con malla de fibra de vidrio para obtener una mayor resistencia y grosor, sobre todo en juntas de dilatación y fisuras en general.

RECOMENDACIONES

- Temperatura mínima de aplicación: 5°C, (a bajas temperaturas se prolonga el tiempo de polimeración) y siempre en soportes secos.
- No recomendado para inmersión constante.
- Son necesarias al menos 2 manos del ADICONS-465 sobre la capa de imprimación, en paramentos horizontales ó estancos.
- No aplicar cuando la humedad relativa sea superior al 75% ó cuando pueda llover o descender la temperatura bruscamente antes de 6 horas después de su aplicación.
- No aplicar sobre soportes húmedos, su fraguado se retarda y pueden aparecer ampollas.
- Después de la aplicación de ADICONS-465, esperar al menos 5 días para su perfecto secado.
- Para cualquier aclaración, rogamos consulten con nuestro Departamento Técnico.