

## FIJADOR CONSOLIDANTE DE SUPERFICIES NAZZA

### DESCRIPCIÓN:

Líquido de aspecto lechoso basado en resinas acrílicas en emulsión que actúa como fijador/consolidante de superficies minerales disgregadas, polvorientas o en mal estado, realzando el color natural del soporte sin alterar su aspecto original.

### CARACTERÍSTICAS:

- Excelente poder de penetración.
- Baja viscosidad.
- Bajo índice de amarillamiento.
- Alto poder hidrofugante.
- Rápido secado.
- Alta resistencia a los álcalis.
- Permite la transpirabilidad del soporte.
- Repintable con pinturas acrílicas al agua.
- Realza el color natural del soporte sin alterar su aspecto original.
- Al tratarse de una resina no peliculante, no altera la textura de la superficie.
- Previene la aparición de fisuras o grietas en la superficie donde se aplique.

### USOS:

Puede ser aplicado en paramentos verticales de hormigón, morteros de cal, cemento o monocapas, piedra natural, ladrillo visto, barro cocido o sobre cualquier sustrato de naturaleza mineral con capacidad de absorción de líquidos, donde actúa:

- Como fijador de fondo en superficies nuevas interiores o exteriores, donde evita la absorción elevada de este tipo de superficies y mejora el rendimiento de pinturas acrílicas al agua de acabado.
- Como consolidante de superficies en mal estado, polvorientas o que presentan disgregación, donde ejerce un gran poder de compactación y evita en gran medida que continúe el proceso de deterioro de la superficie por estas causas.
- Como sistema antipolvo para superficies envejecidas.

Nota: Las superficies donde se aplique, deben ser lo suficientemente porosas; con capacidad para absorber líquidos.

### PROPIEDADES / DATOS DE APLICACIÓN:

<b>Aspecto de la resina / Acabado</b>	Lechoso / Transparente
<b>Diluyente/limpieza</b>	Agua
<b>Dilución</b>	Producto listo al uso. 0 - 10% en volumen según soporte.
<b>Sólidos en volumen</b>	24 +/-2 %
<b>Peso específico</b>	1,02 +/- 0,05 kg/L
<b>Rendimiento teórico</b>	8-10 m <sup>2</sup> / L / capa.
<b>Tiempos de secado a 20°C</b>	Al tacto: 2h. Secado total: 24 horas. Puesta en servicio: 5 - 7 días. Repintado: min: 4 horas, max: indef.

### CONDICIONES DE APLICACIÓN:

Aplicar con temperaturas comprendidas entre 10°C y 30° C y con no más de un 65% de humedad relativa. No aplicar si se prevén lluvias en los 7 días posteriores, si existe una humedad elevada o heladas. La temperatura de soporte debe estar como mínimo 3° C por encima del punto de rocío.



## FIJADOR CONSOLIDANTE DE SUPERFICIES NAZZA

---

### PRECAUCIONES:

- Evitar aplicar exceso de capa, procurando extender adecuadamente el producto por toda la superficie. El exceso de capa, puede generar que el sustrato no transpire correctamente, provocando el velado de la resina con las primeras lluvias y la incidencia directa del sol.
- Antes de su aplicación, comprobar el nivel de absorción de líquidos del material de soporte.

### PREPARACIÓN DE SUPERFICIES:

- El soporte debe estar totalmente limpio, seco y libre de sales solubles, grasas o aceites.
- Eliminar grasa y aceite mediante un desengrasante de naturaleza alcalina hasta alcanzar un grado de limpieza SSPC-SPC1.
- En soportes polvorientos, cepillar, barrer y/o aspirar la superficie.
- En caso de que el soporte haya sido tratado anteriormente con otro tipo de producto, se deberá restaurar la superficie a su estado original antes de la aplicación del producto o realizar una prueba de compatibilidad previa.

### MODO DE EMPLEO:

- Agitar antes de usar hasta su total homogeneización.
- Añadir la cantidad de **Fijador consolidante de superficies Nazza** necesario en una cubeta de aplicación limpia.
- Producto listo al uso, no requiere dilución. En caso de ser necesario por características del soporte, diluir entre un 5 - 10% con agua y mezclar hasta total incorporación.
- Realizar la aplicación usando brocha, rodillo de nylon antigoteo, pulverizador o Airless a un rendimiento de 8-10 m<sup>2</sup>/litro por capa extendiendo correctamente sin dejar excesos de producto en la superficie.
- Se recomienda la aplicación de como mínimo 2 capas para obtener un buen desempeño de la superficie tratada.
- Evitar que la superficie tratada entre en contacto con agua u otros líquidos hasta pasados 5 -7 días desde su aplicación.

### ALMACENAMIENTO:

Almacenar el producto según las normativas nacionales vigentes. Los envases deberán guardarse en un espacio seco, fresco, bien ventilado y alejado de fuentes de calor o ignición y herméticamente cerrados. No almacenar a temperaturas inferiores a 5° C, ni por más de dos años.

### INFORMACIÓN REGLAMENTARIA:

Consultar ficha de seguridad.

Nazza no se hace responsable de sus productos siempre que no hayan sido aplicados según las condiciones y modo de empleo especificados en esta ficha. Los datos reseñados están basados en nuestros conocimientos actuales, ensayos de laboratorio y en el uso práctico en circunstancias concretas y mediante juicios objetivos. Debido a la imposibilidad de establecer una descripción apropiada a cada naturaleza y estado de los distintos fondos a pintar, nos es imposible garantizar la total reproducibilidad en cada uso concreto.