



## ESPACIOS UNACAPA

**PINTURA DE ACABADO MATE, EXCELENTE PODER CUBRIENTE A "UNACAPA", FORMULADA A BASE DE RESINAS VINIL ACRÍLICAS DE ALTO DESEMPEÑO PARA LA DECORACIÓN, PROTECCIÓN DE MUROS EN INTERIORES Y EXTERIORES, LOGRANDO AHORROS EN MANO DE OBRA Y TIEMPO DE APLICACIÓN.**

### DESCRIPCIÓN

**ESPACIOS UNACAPA** es una pintura en base acuosa, formulada con resinas vinil acrílicas emulsionadas, cargas seleccionadas, pigmentos de alta calidad y productos químicos, que la distinguen por su alto poder cubriente, lo cual permite lograr un excelente cubrimiento a una capa, obteniendo así ahorro en mano de obra y tiempo de aplicación.

### USOS

- Como pintura decorativa en superficies de yeso, cemento, concreto, aplandados, entre otros; obteniéndose un acabado mate con buen poder cubriente.
- Es la pintura ideal para acabados profesionales en edificios, comercios, oficinas etc.
- Cuando se usa en proyectos donde se requiere una pintura de alto desempeño y duración, así como cuando se busca reducir el tiempo de aplicación debido a que se logra la cobertura en una sola capa.

### VENTAJAS

- **ESPACIOS UNACAPA** por su precio y calidad es ideal para acabados profesionales.
- Tiene rápido secado y buena retención de color.
- Con **ESPACIOS UNACAPA** se obtienen alto poder cubriente y alto rendimiento.
- Se diluye con agua.
- **ESPACIOS UNACAPA** es ecológica, no desprende vapores tóxicos ni olores desagradables.
- Con **ESPACIOS UNACAPA** se obtienen ahorros en mano de obra y tiempos de aplicación.

### FORMA DE EMPLEO

#### a) PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

- Si existe pintura anterior en mal estado y mal adherida, retírela.
- La superficie por pintar deberá estar seca, libre de polvo y grasas.
- Para superficies nuevas de yeso, use nuestro **ESPACIOS SELLAVIN CONCENTRADO 10X2** (sellador para superficies porosas), mezclando hasta 5 partes de agua por una de sellador; en superficies demasiado porosas recomendamos emplear 3 partes de agua por una de **ESPACIOS SELLAVIN CONCENTRADO 10X2** y aplique con brocha o rodillo dejando secar de 30 a 40 minutos antes de aplicar **ESPACIOS UNACAPA**.
- En caso de que existan irregularidades en la superficie utilice **ESPACIOS RESANADOR** para emplatascar los defectos.

**NOTA:** Cuando la superficie sea mortero (aplanado) se tiene que dejar secar perfectamente y aplicar el sellador diluido 5 partes de agua por una de sellador dejando secar de 3 a 4 h o más en clima húmedo antes de aplicar el **ESPACIOS UNACAPA**. Cuando el aplanado sea un tono muy gris, o se tengan manchas muy intensas de la pintura, se recomienda fondear con el mismo producto.

### PRESENTACIÓN

- Bote 4 L.
- Cubeta 19 L.

### b) APLICACIÓN

- Agite **ESPACIOS UNACAPA** antes de usarse.
- Para aplicación con brocha o rodillo agregue un 15% de agua limpia y cuando se use equipo de aspersión, agregue como máximo un 20%.
- Agitar hasta obtener una mezcla homogénea.
- Mejores resultados se logran aplicando dos manos de **ESPACIOS UNACAPA**, dejando secar una hora entre mano y mano.
- El secado total de **ESPACIOS UNACAPA** se obtiene en promedio a los 90 minutos (dependiendo de las condiciones ambientales).
- Las brochas y equipos usados para la aplicación deben lavarse con agua y jabón inmediatamente después de usarse.

### RECOMENDACIONES

- No utilice el **ESPACIOS UNACAPA** en superficies sujetas a tránsito peatonal.
- Los materiales de construcción deben estar completamente fraguados y secos antes de aplicar el sellador y posteriormente el **ESPACIOS UNACAPA**.
- No aplicar en exteriores cuando amenace lluvia o a temperaturas menores a 5 °C.
- No se deje al alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato.
- Evite el contacto con la piel y los ojos.

### RENDIMIENTO TEÓRICO

**ESPACIOS UNACAPA** rinde de 6 a 8 m<sup>2</sup> por litro a una mano, sobre superficies lisas y selladas.

# ESPACIOS UNACAPA

## TABLA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PRUEBA	MÉTODO	ESPECIFICACIÓN
Apariencia	-----	Líquido viscoso
Color	-----	Blanco
Acabado	-----	Mate
% Material no volátil	ASTM D-2369 NMX-C-425- ONNCE-2003	58 – 60
% Sólidos por volumen	ASTM D-2697 03	40 a 42
Densidad	ASTM D-1475 NMX-U-019-1974	1,44 – 1,46 g/cc
Viscosidad Brookfield Ag. 6; 10 r.p.m.; a 25 °C	ASTM D-2196 NMX-C-450-ONNCE-2019	12000 – 14000 cps
Lavabilidad	ASTM D-2486 NMX-C-429- ONNCE-2003	1000 – 2000 ciclos
pH	ASTM E-70 NMX-U-007-SCFI-2011	9,0 – 9,5
Finura Hegman	ASTM D-1210 NMX-U-123-SCFI-2003	6 – 7
Secado al tacto a 25 °C	ASTM D-1640 PROY-NMX-U-130-SCFI-2019	30 – 40 minutos
Secado total a 25 °C	ASTM D-1640 PROY-NMX-U-130-SCFI-2019	8 h (promedio)
Estabilidad en el envase	ASTM D-1849 NMX-C-450-ONNCE-2019	Buena

**NOTA: los datos incluidos fueron obtenidos en condiciones de laboratorio.**

### ALMACENAJE

En su envase cerrado protegido de los rayos solares, en lugar fresco y seco, **ESPACIOS UNACAPA** conserva sus propiedades por dos años.

 N° DE FAMILIA  
2.1

 PINTURAS  
ACRILICAS

ABRIL 2024

 Este documento sustituye toda literatura publicada con anterioridad.  
DERECHOS RESERVADOS 03-2003-06051306800-01

IMPERQUIMIA, S.A. de C.V. Periférico Sur No. 5183, Colonia Isidro Fabela, Alcaldía Tlalpan, C.P. 14030, Ciudad de México. Planta: Carr. Fed. Méx – Pachuca Km. 47.6, Col. Reyes Acozac, Tecámac, Edo. de México, C.P. 55755. Atención al Cliente: 800 RESUELVE(737 8358) [resuelve@imperquimia.mx](mailto:resuelve@imperquimia.mx) [www.imperquimia.mx](http://www.imperquimia.mx)

**GARANTÍA LIMITADA, IMPERQUIMIA, S.A. DE C.V.** garantiza que sus productos están libres de defectos al embarcarse desde nuestra planta, y que las recomendaciones contenidas en esta información están basadas en pruebas que consideramos confiables, sin embargo, como las condiciones en que se emplean están fuera de nuestro control, el usuario deberá hacer las pruebas necesarias para su correcta aplicación, limitándose la garantía exclusivamente a la reposición del producto probadamente defectuoso. Las reclamaciones deberán hacerse por escrito dentro de un periodo de seis meses a partir de su embarque, en caso contrario cesará nuestra responsabilidad.