



## Promotor de adhesión sobre superficies esmaltadas y de madera.

### DESCRIPCIÓN

Imprimación gelatinosa monocomponente de color celeste semitransparente idónea para aumentar la adhesión sobre sustratos esmaltados y paneles de madera. A base de copolímeros acrílicos en dispersión acuosa de baja TMF (temperatura mínima de formación de película). Para interiores y exteriores. Reservado para usuarios profesionales.

### ATRIBUTOS PRINCIPALES

- Promotor de adhesión para soportes difíciles

### DATOS TÉCNICOS

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Aspecto de la película EN 13300     | Mate ( $\leq 10$ gloss 85°)   |
| Espesor EN 13300                    | Clase B, media ( $100 > 300 \mu\text{m}$ )  |
| Clasificación (UNI 8681 / UNI 8682) | Imprimación para capa de fondo, en dispersión acuosa, monocomponente, de secado físico, mate, acrílica con otros modificantes. (A.2.C.0.A.2.FD) |
| Peso específico                     | $1000 \pm 50 \text{ g/l}$   |
|                                     | 7-8   |
| Tipo de resina/aglomerante          | Acrílica  |
| Contenido sólido                    | $50 \pm 2\%$  |
| Tiempo de espera                    | Admite recubrimiento de pintura después de 6h, se seca completamente pasadas las 12 h   |
| VOC                                 | No destinado al uso de la Directiva 2004/42/CE  |

### CARACTERÍSTICAS

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Rendimiento                       | Con la aplicación de 1 mano: 150-200 g/m <sup>2</sup>  |
| Rendimiento por envase            | (5 Kg): 33 m <sup>2</sup> aprox. El rendimiento varía en función de la absorción del soporte.      |
| Recubrimiento con capa de pintura | Con enfoscado y/o morteros de enrasado 8-24 horas después de la aplicación (pero no más de 3 días) |
| Gama de colores                   | Azul claro   |
| Dilución                          | AGUA; 100% + tal cual ver modos de funcionamiento  |

### APLICACIÓN

#### Idoneidad de los Soportes:

Cerámica esmaltada, piedras naturales; suelo de hormigón alisado a máquina; soleras de cemento compactas y lisas; prefabricados de hormigón, soportes de madera como paneles OSB y X-LAM;

#### Condiciones Ambientales:

mín +5 °C máx +35°C HR máx 80 %

#### Preparación del Soporte:

Los soportes deben estar secos y limpios de polvo, grasa, pinturas y partes despegándose, estables, no deformables, sin grietas, y haber ya completado la retracción higrométrica de fraguado. Sobre soportes absorbentes se aconseja aplicar PRIMER TACK diluido 1:1 en agua limpia. Preparar la mezcla en un contenedor abierto, mezclar antes de usar. Sobre soportes poco absorbentes, aplicar PRIMER TACK puro agitando el envase antes de usar.

#### Herramientas:

Rodillo de esponja

## Procedimiento de Aplicación:

Diluir hasta el 100% sobre soportes absorbentes; sobre gres porcelánico: tal cual

Extender una película fina y uniforme de PRIMER TACK mediante un rodillo de esponja fina/media procediendo siempre en la misma dirección. Acto seguido, repetir la operación en sentido cruzado a la fase anterior. La coloración evidente de PRIMER TACK permite evaluar inmediatamente si la superficie a tratar ha quedado completamente cubierta. Antes de aplicar por encima, esperar al menos una hora (a 23C y 50% de H.R.) y comprobar que la película de PRIMER TACK se haya endurecido y esté ligeramente pegajosa

## ALMACENAMIENTO

### Indicaciones de eliminación y seguridad:

Eliminar según la legislación local.

Para indicaciones sobre posibles peligros, consultar la ficha de seguridad

### Envase:

5 Kg - 10 Kg

### Conservación:

1 año en envases íntegros entre 5 y 30 °C; proteger del hielo y de la exposición directa al sol