

# FICHA TÉCNICA

## VINAMUR MAX FRENTE



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

---

Pintura de acabado satinado al agua en base a un terpolímtrico acrílico de primera calidad para la protección y la decoración de superficies exteriores. Su calidad de pigmentos asegura un óptimo poder de cobertura de máxima calidad.

Su composición contiene modernos biocidas libres de mercurio, de amplio espectro, lo que asegura una acción antihongos y antialgas adecuada, configurando una pintura ideal para ambientes propensos a su desarrollo. Actúa como agente preventivo sobre superficies preparadas convenientemente.

Vinamur Max Frontes evita el filtrado de humedad provocado por el agua de la lluvia. Debido a su especial formulación a partir de un polímero elastomérico, hace que no ampole, sella microfisuras, y contiene 300% de elasticidad.

Excelente resistencia a la radiación ultravioleta, al agua y a los ciclos fríos - calor. Su rápido secado y bajo olor, la convierten en la pintura ideal para lugares que deben ser pintados e inmediatamente habilitados, como hospitales, hoteles, y viviendas en general.

### APLICACIÓN

---

Se aplica en forma preferente a rodillo de pelo corto o pincel, los cuales deben llevarse con agua y jabón antes del secado de la pintura. No se recomienda la utilización de rodillos de espuma los que provocan imperfecciones en la pintura de terminación. Se aplica además con turbina de baja presión provista de boquilla adecuada.

Es necesario agitar el producto cuidadosamente de abajo hacia arriba mediante un elemento plano, previo a su uso, debido a que puede presentarse un sedimento blando y fácilmente reincorporable en función de su pigmento, hasta obtener una consistencia uniforme.

Se presenta pronta para uso, por motivo prácticos o técnicos puede agregarse hasta un máximo 10% de agua (100cm<sup>3</sup> por litro de pintura). Evitar diluciones excesivas o innecesarias, debido a que provocan chorreos o salpicaduras.

# FICHA TÉCNICA

## VINAMUR MAX FRENTE



Se aplica como mínimo dos manos con la finalidad de obtener un espesor de película seca adecuada con los rendimientos indicados a continuación. Las condiciones de aplicación ambientales son: temperaturas mayores a 5°C y humedades relativas inferiores al 85%.

### SECADO

Seca rápidamente: al tacto entre 1.5 a 2.5 horas a 25°C y para aplicar una segunda mano 6 a 8 horas en las mismas condiciones.

Secado final: 24horas. Por las características de la pintura, la dureza final se consigue recién a partir del décimo día de ser aplicada. Se recomienda ser sometida a lavados recién después de haber alcanzado la dureza final.

### RENDIMIENTO

El rendimiento depende de la técnica de aplicación empleada, la dilución utilizada y las características de la superficie a pintar (absorción y rugosidad). Se toma como valor teórico 10 a 12m<sup>2</sup> por litro y por mano.

### USO RECOMENDADO

Se destina a terminaciones de máxima calidad en zonas exteriores.

- Para pintar superficies metálicas oxidadas, limpiar de grasas y aceites, desoxidar mecánica (arenado, pulido, lijado, etc) y/o químicamente (desoxidantes), aplicar Fondo Anticorrosivo FR207, y pintar sobre la superficie seca y firme.
- Para pintar maderas nuevas, se recomienda aplicar una o dos manos de Fondo Blanco Para Madera, lijar una vez la superficie esté seca. Eliminar todo el polvo generado del lijado y pintar sobre la superficie seca y firme

# FICHA TÉCNICA

## VINAMUR MAX FRENTE



**Aguerreberere**

- Si se aplica sobre superficie no selladas sin pintar, que poseen de alta porosidad (yeso, enduido, revoques) se aplica previamente una mano de Sellador Pigmentado al agua. De esta forma se obtiene un color parejo y uniforme y se aumenta notablemente el rendimiento de la pintura de terminación. A continuación aplicar la pintura de terminación.
- En el caso de superficie pintada a la cal o viejas pinturas entizadas, es necesario previamente removerla por medio mecánicos y sobre los restos aplicar 1 mano de fijar acrílico al agua (diluído convenientemente para quedar sin brillo). A continuación aplicar la pintura de terminación.
- En el caso de superficies pintadas en buen estado y limpias, puede aplicarse directamente, siempre que resista el tirón seco de una cinta adhesiva ancha firmemente pegada a su superficie. En caso contrario debe removerse esta pintura en su totalidad y procesar como en el caso anterior.
- En el caso de superficies brillantes o satinadas, debe lijarse la superficie hasta lograr matearla, retirar el polvillo mediante elemento apenas húmedo y aplicar la pintura de terminación.
- En el caso de superficies contaminadas con hongo, aplicar solución Fungicida Aguerrebere mediante frote, impregnando bien la superficie. Dejar actuar 24- 48hs sin enjuagar y aplicar pintura terminación.