



Fecha de Edición: 97-01-03  
Fecha de Vigencia: 01-08-20  
Revisión: 01-08-21

Clave: HT081101  
Hoja: 1/2

## SUPERFORMULA

NO. 81101

### DESCRIPCION

Es un recubrimiento mate formulado a base de resinas vinil-acríticas para acabados económicos.

La pintura Superformula puede ser aplicada sobre superficies de yeso, cemento o aplanados de concreto, de poca permanencia a la intemperie.

El Superformula es color blanco, puede aplicarse con brocha de pelo o por aspersión.

Superformula se diluye con agua limpia en la proporción adecuada, según el método de aplicación y porosidad de la superficie.

Para aplicación con brocha de pelo, generalmente un 10 a 15% de agua limpia es suficiente.

Para aplicación por aspersión una dilución de un 15 a 20% de agua será adecuada.

Su presentación es en envases metálicos o de plástico de 19 y 200 litros.

### INSTRUCCIONES

La superficie que se va a pintar deberá estar libre de polvo, grasa y cualquier material extraño. En superficies ya pintadas, con pintura anterior ya deteriorada o en mal estado, se deberá remover la capa anterior. Si la pintura anterior es brillante, lije hasta eliminar el brillo antes de pintar.

Pinturas **Berel**  
S.A. de C.V.

Carretera a  
Villa de García  
Km. 2.7  
Apdo. Post. 52

Santa Catarina,  
N.L. México,  
C.P. 66350  
Tel. 8399 2100  
Fax. 8399 2111

Elabora:

M.C. César Rocha Castillo

Aprobó:

Ing. Aurelio Rico Cavazos



Fecha de Edición: 97-01-03  
Fecha de Vigencia: 01-08-20  
Revisión: 1

Clave: HT081101  
Hoja: 2/2

No se deje al alcance de los menores de edad.

No se ingiera. En caso de ingestión, no se provoque el vómito.

Solicite atención médica de inmediato.

Evite el contacto con la piel y ojos.

Cierre bien el envase después de cada uso.

Pinturas **Berel**  
S.A. de C.V.

Carretera a  
Villa de García  
Km. 2.7  
Apdo. Post. 52

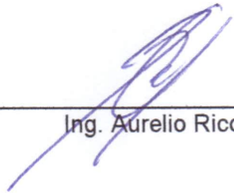
Santa Catarina,  
N.L. México,  
C.P. 66350  
Tel. 8399 2100  
Fax. 8399 2111

## PROPIEDADES

Viscosidad	-	100 - 110 U.K.
Densidad (Kg/lto.)	-	1.20 a 1.45
% Sólidos en peso	-	40 a 45% min.
Brillo a 85°	-	< 5
Fineza de molienda	-	3.0 - 5.5 Hegman
pH	-	8.5 - 9.5
Contraste	-	83% ± 2 a 3 mil. *

\* Dependiendo del color aplicado y de la textura y rugosidad de la superficie.

Elaboró:   
M.C. César Rocha Cedillo

Aprobó:   
Ing. Aurelio Rico Cavazos