



Texturplast®
Recubrimientos que perduran

Vinitur



Pintura vinil acrílica, exterior y interior

DESCRIPCIÓN:

Pintura vinil acrílica en acabado mate o semimate para interiores y exteriores. Libre de metales pesados (plomo y mercurio).

USOS:

Se utiliza para proteger y recubrir muros y plafones de yeso, concreto, tablaroca o tablamiento ,tabique y madera en interiores o exteriores.

VENTAJAS:

- Gran poder cubriente
- Buena brochabilidad y nivelación
- Inhibe la formación de hongos y microorganismos

INSTRUCCIONES DE USO:

1. Preparación de la superficie:

Remover con espátula o cepillo de alambre la pintura que se encuentre en mal estado,

2. Limpieza de la superficie:

Limpiar la superficie de polvo o grasa para asegurarnos de tener una buena adherencia.

Deberá estar libre completamente de humedad para no tener problemas de desprendimientos.

3. Sellado de la superficie:

•Aplicar sellador Texturplast en el sustrato para lograr un mejor rendimiento de la pinturay garantizar su adherencia.

•Si vamos a trabajar con colores intensos se recomienda aplicar sellador entintable para obtener un mejor poder cubriente.

4. Preparación del producto:

Mezclar bien la pintura y después diluir con agua limpia en cantidades que pueden ser desde un 10% hasta un 20% dependiendo de la viscosidad que se requiera para poder aplicarla con rodillo, brocha o pistola airless.

LIMITANTES:

- NO APLICAR EN SUPERFICIES HÚMEDAS.
- NO MEZCLAR CON OTRAS PINTURAS DE OTRA CALIDAD.
- NO APLICAR EN TEMPERATURAS MENORES A 5 GRADOS CENTIGRADOS.
- NO APLICAR SI HAY PROBABILIDAD DE LLUVIA

ESPECIFICACIONES:

Acabado	Mate o semimate.
Densidad	1.05-1.28 kg/lit
Viscosidad stormer a 25°C.	102-122 UK
% de sólidos en peso.	44+- 47.5%
Secado al tacto (Varía dependiendo de la temperatura ambiente).	20-30 minutos.
Reductor	Agua limpia.
Rendimiento teórico a una mano. (Varía dependiendo de la rugosidad y porosidad del sustrato)	10-12 m2 por litro. dependiendo de la superficie.
Espesor de película seca	2 mils.
Lavabilidad	6000 ciclos.
Poder cubriente	Nivel 6
Durabilidad (Obtenida bajo condiciones controladas en laboratorio. Puede variar dependiendo de las condiciones climatológicas, las condiciones del sustrato y el modo de	10 años.