

zeroPure

TECPINT ZEROPURE ECOLOGIC**PINTURA SIN OLOR, SIN COV, SIN CONSERVANTES, INTERIOR Y EXTERIOR****DESCRIPCIÓN**

Pintura ecológica sin olor, sin COVs y sin conservantes, para acabados de alta calidad en interiores y exteriores, sin molestos olores. Tiene una excelente facilidad de aplicación, rendimiento y cubrición. Adecuada por su ausencia de olores para espacios sensibles que requieran un rápido uso, tales como escuelas, hospitales, geriátricos, consultas médicas, jardines de infancia, edificios públicos, hoteles, restaurantes, oficinas, museos, y hogares.

PROPIEDADES

- Máxima lavabilidad y transpirabilidad. • Máxima cubrición y rendimiento.
- Sin molestos olores.
- Gran facilidad de aplicación y rendimiento,
- No contiene compuestos orgánicos volátiles, ni biocidas, por lo que está indicada para usuarios que pudieran haber desarrollado una sensibilidad alérgica hacia estos compuestos.
- Más del 65% de sus componentes están en categoría MRS (Material Reutilization Score).
- Envase reciclado y reciclable.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**Conforme UNE-EN 15824**

Color	Blanco
Densidad aparente	1,39 – 1,41 Kg/l
Rendimiento	4 – 5 m ² (Rendimiento a dos capas)
Secado a 23°C 60 % HR	30 – 60 min (Al tacto)
Repintado a 23°C 60% HR	6 – 8 H
Viscosidad	110 – 125 KU
Espesor Recomendado	70 – 94 μ secas en dos capas
Condiciones de aplicación, HR<80%	+10 °C - +30 °C
Volumen Sólidos	38 - 39 %
Opacidad (UNE:EN 13300)	Clase 2
Abrasión en húmedo (UNE:EN 13300)	Clase 2
COV	2004/42/IIA (a) (75/30) Máx. COV (El producto no contiene compuestos orgánicos volátiles (COV))

PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE

La superficie debe estar limpia, seca y libre de polvo, grasa o cualquier contaminante. Si existen fisuras o desperfectos, deben ser reparados previamente. En superficies muy absorbentes, aplicar Tecpint Imprimación.

MODO DE EMPLEO**RECOMENDACIONES GENERALES:**

Remover bien en el envase manualmente o con agitadora de baja velocidad. Las superficies a pintar deben de estar limpias, secas y consistentes.

Un buen diagnóstico y preparación del soporte son fundamentales para la obtención de los mejores resultados.

SUPERFICIES NO PREPARADAS:

En superficies en buen estado: aplicar una primera capa diluida con 5 % de agua, aplicando una segunda sin diluir.

Sobre superficies en mal estado: sanear todas las zonas afectadas, eliminando todo el material que no esté bien adherido y consistente, limpiando toda la suciedad y el polvo que pudieran tener y aplicar una primera capa diluida con 5 % de agua, aplicando una segunda sin diluir.

Para consolidar sustrato y homogeneizar porosidad o sobre pinturas al temple, a la cola, a la cal o en superficies donde aquellas se hayan eliminado, es recomendable aplicar una primera capa de Imprimación, según las indicaciones de su ficha técnica.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN BUEN ESTADO:

Aplicar directamente lapintura previo lavado o cepillado. Diluir la primera capa con 5 % de agua, aplicando después la segunda tal cual.

MANTENIMIENTO SUPERFICIES YA PINTADAS EN MAL ESTADO:

Eliminar totalmente las viejas pinturas y proceder como en superficies no preparadas.

Nuestro Servicio Técnico está a su disposición para ampliar la información contenida en esta hoja y para asesorarle sobre sistemas, procesos y los productos más adecuados, según las superficies, ambientes y necesidades que se deseen cubrir. Con esta ficha técnica sólo tratamos de informar y asesorar según nuestro criterio y experiencia. no pudiendo responsabilizarnos de las consecuencias de la utilización de estos productos al caer fuera de nuestro control, las condiciones y circunstancias de su aplicación.