

## FICHA TÉCNICA

### PRODUCTO: POLPUZ REVESTIMIENTO PAREDES

Descripción	Revestimiento decorativo para interiores de alta calidad, formulado a partir de materias primas seleccionadas y está especialmente indicado para su aplicación en espacio propenso al deterioro por roces y maltrato.
Propiedades	Este producto dispone de un excelente grado de anclaje sobre distintas superficies, tales como yeso, cemento, escayola, ladrillo, etc. Se puede aplicar incluso en madera por su notable dureza mantiene un terminado "de nuevo" durante largo tiempo. Perfectamente lavable y gracias a su sistema de aplicación tiende a disimular los defectos del paramento.
Tamaños	Sacos 25 kg y garrafas de 5 y 25 litros.
Color	Carta de colores.
Aplicaciones	La limpieza de los utensilios se hace con agua.
Usos	Interior, donde se precise un estético acabado unido a una buena resistencia al deterioro, aplicar el producto con una llana metálica procurando dejar una capa uniforme, cuando empieza el endurecimiento fratar con suavidad de arriba hacia abajo con un corcho, azulejo o cristal, ayudará a dar el toque definitivo.
Preparación de Superficies	Las superficies a aplicar deben estar rascadas, limpias, exentas de polvo o cualquier tipo de residuos mal adheridos completamente seca. Se recomienda imprimir con una mano de líquido mezclado con una pasta pétreo para mejorar la adherencia y dejar transcurrir 24 horas.
Características técnicas	<u>Rendimiento:</u> 2 a 2,5 Kg. por m2 aprox. según superficies. <u>Aspecto:</u> mate. <u>Secado al aire:</u> de 2 a 4 horas dependiendo de temperatura ambiente. <u>Mezcla:</u> 2 Partes de polvo y una de líquido. <u>Pigmentos:</u> cargas minerales diversas de elevada blancura y pureza. <u>Valor COV:</u> Valor límite en la UE para este producto (cat. A/a): 75 g./l. 2007. 30 g./l. (2010). Este producto tiene un máximo de 26 g/l en COV.
Instrucciones de seguridad	Ver ficha de seguridad.
Almacenaje y conservación	12 meses desde su fabricación en su envase original sin abrir. Conservar en sitios secos, a la sombra y no exponer a temperaturas inferiores a 5°C ni superiores a 35°C.

**Revisión: 14/07/2023**