

SOPGAL®



Distribuidor Autorizado



✉ info@sopgal.es

☎ 981 93 88 92

🌐 www.sopgal.es

CORCHO PROYECTADO SOPGAL



CORCHO PROYECTADO



Las pinturas de corcho natural poseen unas excelentes propiedades de aislamiento térmico, acústico e impermeabilizantes. Por el material en que están fabricadas, el corcho natural, estas pinturas se caracterizan por su flotación, elasticidad, baja conductividad térmica y alto coeficiente de rozamiento.

Además poseen un grado de impermeabilidad relativamente alto a la penetración de aire o agua.

PRODUCTO NATURAL Y SOSTENIBLE

El corcho empleado en la fabricación de pintura son granos de corcho triturado obtenido de lanchas de corcho que no tienen un calibre suficiente para la producción de tapones, así como los restos resultantes tras la perforación de esos tapones y clasificados según el tamaño y densidad del grano.

El corcho posee una durabilidad ilimitada, no le atacan los insectos y presenta una gran resistencia a los agentes químicos. En el caso de convertirse en un residuo es totalmente biodegradable.

PROPIEDADES

- Alta adherencia sobre todo tipo de superficies.
- Estabilidad y durabilidad altas, sin pérdida de propiedades ni cambio de aspecto.
- Impermeable y transpirable
- De gran elasticidad y alta flexibilidad, evitando la aparición de fisuras o grietas.
- Alta resistencia a rayos Uva, agentes contaminantes ambientales y a microorganismos.
- Muy buena cubrición y relleno.
- Varias versiones, proyectable grueso, fino para aplicación con pistola convencional.
- No tóxico, no contiene productos tóxicos ni nocivos para las personas ni el medio ambiente.
- Múltiples colores.

CARTA DE COLORES



1 BLANCO 2 VAINILLA 3 OCRE CLARO 4 OCRE 5 NATURAL



6 TRIGO 7 SALMON 8 TEJA 9 NARANJA OXIDO 10 ROJO OXIDO



11 TOSTADO 12 GAMUZA 13 ARENA 14 TERRACOTA 15 PARDO



16 GRIS CLARO 17 GRIS CEMENTO 18 GRIS PRELA 19 GRIS MEDIO 20 NEGRO



21 VERDE CLARO 22 VERDE OSCURO 23 VERDE HIERBA 24 AZUL CLARO 25 AZUL LUMINOSO

PROPIEDADES ACÚSTICAS Y TÉRMICAS

Reducción de Ruidos: Nivel Sonoro (db)

PAVIMENTO	Graves	Medios	Agudos	Conductividad térmica	
Sin Corcho	77	81	79	Aglomerado	0.045 W/mk
Con Corcho	73	70	40	Granulado	0.050 W/mk

Frecuencia C/S	125	250	500	1000	2000	4000
Absorción Acústica	15%	20%	40%	50%	30%	30%