



ZK60 FACHADAS PREMIUM BLANCO



DESCRIPCIÓN

Revestimiento para fachadas, formulado a partir de polímeros 100 % acrílicos, destinado a la decoración, protección e impermeabilización de fachadas. Posee alta resistencia a agentes climatológicos adversos.

VENTAJAS

- ✓ Certificado CE, según norma 1504-2:2004.
- ✓ Buena transpirabilidad.
- ✓ Gran adherencia para evitar el ampollamiento en soportes como fibrocemento, hormigón, ladrillos, morteros,
- ✓ losetas cerámicas, etc.
- ✓ Excelente resistencia a la intemperie. Soporta la acción de los rayos solares, del frío y de la lluvia.
- ✓ Transpirable, es decir permeable al vapor de agua.
- ✓ Buena resistencia al frote húmedo.
- ✓ Hidrorepelente.
- ✓ Ensayos realizados en Laboratorios Geocisa, informe P-02/01565.
- ✓ Hasta 10 años de garantía en fachada, siempre bajo previa supervisión técnica.
- ✓ Resistente a los microorganismos: contiene conservante antimoho que protege de la formación de moho, algas y verdín.

USOS RECOMENDADOS

Especialmente indicado para el pintado de todo tipo de superficies de la construcción como fachadas, paredes medianeras, patios de luces, etc., tanto al exterior como al interior.

PRESENTACIÓN

Colores en Blanco y carta de colores, revestimiento base D, TR, y TR IN.

Colores especiales bajo pedido o con sistema tintométrico Pinay.

Colores rugoso bajo pedido, incluso carta de colores.

Acabado Mate.

Formatos de 0,75 L, 4 L y 15 L.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composición Vehículo fijo Resinas de polímeros 100 % acrílicos.

Pigmentos Bióxido de titanio y extendedores seleccionados.

Densidad $1,52\pm0.02 \text{ K/L}$

V. Sólidos $62 \pm 2\%$

Rendimiento 8-10 m2/L por capa (Aproximado, según necesidades de la

Superficie)

Secado Al tacto 1-2 horas.

Total 24 horas.

Repintado A partir de las 24 horas a 20 ºC.

REQUISITOS NORMATIVOS

PROPIEDAD	MÉTODO DE ENSAYO	ESPECIFICACIÓN		RESULTADO	FECHA ENSAYO	
1. Adhesión por tracción directa	UNE 1542:2000	Sistemas Rígidos: ≥1,0 (0,7)b N/mm2 . (Sin cargas de tráfico) y: ≥2,0 (1,5)b N/mm2 (Con cargas de tráfico) Sistemas Flexibles: ≥0,8 (0,5)b N/mm2 (Sin cargas de tráfico) y ≥1,5(1,0)b N/mm2 (Con cargas de tráfico		σ (MPa)=2,92	24/05/2023	
2. Determinación de la velocidad de	UNE EN ISO 7783:2012	Clase I	Clase II	Clase III	Sd espesor de la capa de aire equivalente	13/03/2019
transmisión agua- vapor (permeabilidad)		Sd<5 m	5≤Sd≤50 m	Sd>50 m	Sd= 0,08 m	
3. Determinación del índice de transmisión de agua líquida (permeabilidad)	UNE EN 1062-3:2008	W<0,1 Kg/ m ² *h ^{0,5}		W= 0,09 Kg/ m ^{2*} h ^{0,5}	13/03/2019	

APLICACIÓN

Capas	2 o más capas, según necesidad.				
Dilución	15-30 % la primera mano, y hasta un 10% en manos sucesivas.				
Tª de aplicación	l e aplicación Temperatura ambiental de 5 a 30 ºC.				

Útiles de aplicación Equipo de proyección aero-gráfico, airless, brocha, paletina, rodillo, etc.

Agitar convenientemente antes de su aplicación.

TRATAMIENTOS DE SUPERFICIES

Superficies nuevas: deben estar exentas de polvo, limpias, secas y libres de eflorescencias salinas.

Superficies viejas: además de las consideraciones anteriores, se deben eliminar los restos de pintura. Cuando se aplique sobre superficies ya pintadas, deberán lijarse las zonas defectuosas y agrietadas, rellenar y nivelar estas zonas con el producto más idóneo de la línea de masillas. Si la superficie esta pulverulenta o con grandes diferencias de absorción, aplicar Fijador acrílico, para igualar la superficie, especialmente en colores intensos.

CONSERVACIÓN

Fácil de homogeneizar por conveniente agitación, tras un almacenaje de 12 meses en envase cerrado. No presenta pieles ni coágulos. Mantener al abrigo de temperaturas inferiores a $5\,^{\circ}\text{C}$.

SEGURIDAD

Consultar etiquetado y Ficha de Seguridad.