























LA PLATAFORMA DE LA CONSTRUCCION

AHORRE TIEMPO Y DINERO

Elija su pintura

TIPO	USO	VENTAJAS	INCONVENIENTES	APLICACIÓN	DILUCIÓN
Laca satinada	Madera INT	No tóxico Alta resistencia Inodoro	Su aplicación se debe realizar entre 5°C y 35°C		Agua
Barniz poliuretano	Suelos madera, muebles, puertas	Gran resistencia al roce y desgaste	Tóxico e inflamable		Disolvente poliuretano
Barniz sintético	Madera INT	Transparente	Sin poder cubriente	  	Disolvente sintético Aguarrás puro
Esmaltes acrílicos	Toda superficie INT/EXT imprimada	No amarilla No tóxico No inflamable	Menos resistentes que los sintéticos	  	Agua
Esmaltes sintéticos	Toda superficie INT/EXT	Buena resistencia a la intemperie y al desgaste	Secado lento	  	Disolvente sintético o aguarrás mineral
Esmaltes poliuretano	INT/EXT	Resistente a la abrasión física	2 componentes	  	Disolvente poliuretano
Pintura epoxi	Cemento, metales	Impermeable. Muy adherente	2 componentes	  	Disolvente epoxi
Pintura pliolite	Fachadas, interiores en mal estado	Impermeable y transpirable Muy penetrable.	Poco resistente a ácidos y álcalis	 	Disolvente sintético
Pinturas plásticas	Paredes lisas INT/EXT	No amarilla	—	  	Agua

Propiedades del Acabado

ACABADO	DUREZA	LAVABLE	ESCONDE DEFECTOS	PREPARACIÓN SOPORTE
Brillante	+++	+++	No	+++
Satinado	++	++	+	+-
Mate	--	-	++	-



de profesional
a profesional