MASILLA RENOVACIÓN POLVO



Masilla renovación en polvo blanco. EXTERIOR

Exteriores SI Tiempo de trabajo Según grosor de la capa y ambiente Utilización Grandes superficies Tiempo de secado Ge la capa y ambiente Tiempo de secado Según grosor de la capa y ambiente Tiempo de repintado Según ambiente Tiempo de repintado Según ambiente Según ambiente Tiempo de repintado Según ambiente Tiempo de repintado Según ambiente Según ambien	DESCRIPCIÓN		MODO EMPLEO	
Utilización Grandes superficies Tiempo de repintado Según ambiente Formato Saco 5 Kg / 15 Kg Compatibilidad con pinturas Buena CARACTERÍSTICAS Color Blanco Cemento - Hormigón SI Aspecto Polvo fino liso Yeso Siempre que esté en buen estado PH 9 ± 0,2 Pintura vieja Siempre que esté en buen estado Densidad (media) 17 g/cm³ Metal Proteger con antioxidante Adherencia en capas sucesivas en capad seja sucesivas Piedra - Ladrillo SI Inflamable No inflamable M.O. INFO COMPLEMENTARIA Pastado A mano, con paleta catalana, espátula o batidoro seguidas. Húmedo sobre húmedo Aplicación 3 capas: 1º capa dejar secar. 2º y 3º capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Almacenado En interior seco y aislado Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (I)	Interiores	SI	Tiempo de trabajo	5 horas
Formato Saco 5 Kg / 15 Kg Compatibilidad con pinturas Buena CARACTERÍSTICAS SUBSTRATOS Color Blanco Cemento - Hormigón SI Si es muy absorbente aplicar un fijador PH 9 ± 0,2 Pintura vieja Siempre que esté en buen estado Densidad (media) 17 g/cm³ Metal Proteger con antioxidante Adherencia Muy buena en capas sucesivas Madera NO Rendimiento 1,58 Kg/m² Piedra - Ladrillo SI Inflamable No inflamable M.O. INFO COMPLEMENTARIA Pastado A mano, con paleta catalana, espátula o batidora Aplicación 3 capas: 1º capa dejar secar. 2º y 3º capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Almacenado En interior seco y aislado Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (I)	Exteriores	SI	Tiempo de secado	
Color Blanco Cemento - Hormigón SI Aspecto Polvo fino liso Yeso Si es muy absorbente aplicar un fijador PH 9 ± 0,2 Pintura vieja Siempre que esté en buen estado Densidad (media) 17 g/cm³ Metal Proteger con antioxidante Adherencia Muy buena en capas sucesivas Madera NO Rendimiento 1,58 Kg/m² Piedra - Ladrillo SI Inflamable No inflamable M.O. INFO COMPLEMENTARIA Pastado A mano, con paleta catalana, espátula o batidora espátula o batidora Seguidas. Húmedo sobre húmedo Aplicación 3 capas: 1º capa dejar secar. 2º y 3º capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Almacenado En interior seco y aislado Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla pintadas en liso - Capa gruesa; (i)	Utilización	Grandes superficies	Tiempo de repintado	Según ambiente
Color Blanco Cemento - Hormigón SI Aspecto Polvo fino liso Yeso Si es muy absorbente aplicar un fijador PH 9 ± 0,2 Pintura vieja Siempre que esté en buen estado Densidad (media) 17 g/cm³ Metal Proteger con antioxidante Adherencia Muy buena en capas sucesivas Madera NO Rendimiento 1,58 Kg/m² Piedra - Ladrillo SI Inflamable No inflamable M.O. SI INFO COMPLEMENTARIA Pastado A mano, con paleta catalana, espátula o batidora espátula o batidora seguidas. Húmedo sobre húmedo Sellados de juntas SI Aplicación 3 capas: la capa dejar secar, 2ª y 3ª capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo Reparar grietas SI Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Almacenado En interior seco y aislado Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla pintadas en liso - Capa gruesa: (I)	Formato	Saco 5 Kg / 15 Kg	Compatibilidad con p	binturas Buena
Aspecto Polvo fino liso Yeso Si es muy absorbente aplicar un fijador PH 9 ± 0,2 Pintura vieja Siempre que esté en buen estado Densidad (media) 17 g/cm³ Metal Proteger con antioxidante Adherencia Muy buena en capas sucesivas Madera NO Rendimiento 1,58 Kg/m² Piedra - Ladrillo SI Inflamable No inflamable M.O. INFO COMPLEMENTARIA Pastado A mano, con paleta catalana, espátula o batidora seguidas. Húmedo sobre húmedo Reparar grietas SI Reparar grietas SI Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla pintadas en liso - Capa gruesa: (1)	CARACTERÍSTICAS		SUBSTRATOS	
PH 9 ± 0,2 Pintura vieja Siempre que esté en buen estado Densidad (media) 17 g/cm³ Metal Proteger con antioxidante Adherencia Muy buena en capas sucesivas Madera NO Rendimiento 1,58 Kg/m² Piedra - Ladrillo SI Inflamable No inflamable M.O. INFO COMPLEMENTARIA Pastado A mano, con paleta catalana, espátula o batidora espátula o batidora segútula o batidora segútulas. Húmedo sobre húmedo Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Almacenado En interior seco y aislado Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla pintadas en liso - Capa gruesa: (1)	Color	Blanco	Cemento - Hormigón	SI
Densidad (media) 17 g/cm³ Metal Proteger con antioxidante Muy buena en capas sucesivas Madera NO Rendimiento 1,58 Kg/m² Piedra - Ladrillo SI Inflamable No inflamable M.O. INFO COMPLEMENTARIA USOS Pastado A mano, con paleta catalana, espátula o batidora espátula o batidora Aplicación 3 capas: 1ª capa dejar secar. 2ª y 3ª capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Almacenado En interior seco y aislado Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (1)	Aspecto	Polvo fino liso	Yeso	
Adherencia Muy buena en capas sucesivas Madera NO Rendimiento 1,58 Kg/m² Piedra - Ladrillo SI Inflamable No inflamable M.O. INFO COMPLEMENTARIA Pastado A mano, con paleta catalana, espátula o batidora espátula o batidora Aplicación 3 capas: 1ª capa dejar secar. 2ª y 3ª capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Almacenado En interior seco y aislado Alisar superficies pintadas en liso - Capa gruesa: (1)	РН	9 ± 0,2	Pintura vieja Si	iempre que esté en buen estado
Rendimiento 1,58 Kg/m² Piedra - Ladrillo SI Inflamable No inflamable M.O. INFO COMPLEMENTARIA Pastado A mano, con paleta catalana, espátula o batidora Seguidas. Húmedo sobre húmedo Aplicación 3 capas: 1ª capa dejar secar. 2ª y 3ª capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Almacenado En interior seco y aislado Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (1)	Densidad (media)	17 g/cm ³	Metal	Proteger con antioxidante
INFO COMPLEMENTARIA Pastado A mano, con paleta catalana, espátula o batidora Aplicación 3 capas: 1ª capa dejar secar. 2ª y 3ª capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (1)	Adherencia		Madera	NO
INFO COMPLEMENTARIA Pastado A mano, con paleta catalana, espátula o batidora Aplicación 3 capas: la capa dejar secar. 2a y 3a capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Almacenado En interior seco y aislado Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (1)	Rendimiento	1,58 Kg/m ²	Piedra - Ladrillo	SI
PastadoA mano, con paleta catalana, espátula o batidoraSellados de juntasSIAplicación3 capas: la capa dejar secar. 2a y 3a capas: seguidas. Húmedo sobre húmedoReparar grietasSILimpieza de útilesAguaRecubrir goteléSIAlmacenadoEn interior seco y aisladoAlisar superficies pintadas en liso- Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (I)	Inflamable	No inflamable M.O.		
Aplicación 3 capas: la capa dejar secar. 2a y 3a capas: seguidas. Húmedo sobre húmedo Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Almacenado En interior seco y aislado En interior seco y aislado En interior seco y aislado Sellados de juntas SI Reparar grietas SI Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (I)	INFO COMPLEMENTARIA USOS			
Aplicación seguidas. Húmedo sobre húmedo Reparar grietas SI Limpieza de útiles Agua Recubrir gotelé SI Almacenado En interior seco y aislado Alisar superficies pintadas en liso - Capa gruesa: (1)	Pastado		Sellados de juntas	SI
Almacenado En interior seco y aislado Alisar superficies pintadas en liso - Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (1)			Reparar grietas	SI
pintadas en liso - Capa gruesa: (1)	Limpieza de útiles	Agua	Recubrir gotelé	SI
Caducidad 12 meses en envase original Rellenar agujeros SI	Almacenado	En interior seco y aislado		- Capa fina: Usar Masilla - Capa gruesa: (1)
	Caducidad	12 meses en envase original	Rellenar agujeros	SI

PELIGROSIDAD

Peligrosidad No tóxico e ignífugo

(1) Si los paramentos están para nivelar en capas medias o gruesas: 1º rayar la superficie, 2º aplicar fijador acrílico, 3º dejar secar el soporte, 4º enlucir o alisar con el plaste serie relleno de superficies irregulares, y 5º terminar con Masilla renovación.

INDICACIONES DE USO

Masilla para utilización en interiores y exteriores, para extender y alisar paredes y fachadas, todo tipo de soportes poco absorbentes tales como las paredes ya pintadas o lacadas. También aplica sobre soportes absorbentes tales como yeso y cemento. Tapar grietas, hendiduras y hoyos, muy fácil de trabajar, ofreciendo excelentes resultados y blancura perfecta.

ADVERTENCIA

La información que aparece en esta ficha técnica, ha sido obtenida a partir de nuestra experiencia y pruebas en laboratorio. Estas recomendaciones no implican garantía alguna, puesto que las condiciones de aplicación quedan fuera de nuestro control. El cliente debe asegurarse que el producto resulta adecuado al uso que desea darle. No dude en pedir consejo a nuestro servicio técnico antes de comenzar la obra.