

ProPERLA Primer

Imprimación basada en agua y desarrollada para uso interior y exterior. Dispersión fina lista para uso inmediato y con efecto extremadamente profundo.

Recomendado para

Capas de imprimación para sustratos minerales, tales como cal, cemento, yeso, piedra caliza, hormigón, hormigón celular, ladrillos, etc. Puede utilizarse en espacios con escasa ventilación y en almacenes de alimentos.

Aplicación

Aplicar ProPERLA Primer con cepillo de suelo pulverizador „Airless“ o pulverizador tradicional. La temperatura ambiental no debe ser inferior a 5° C.

Tamaño de boquilla Airless: 0,28mm – 0,33mm

Ángulo de pulverización: 50°

Presión: 150 bar

Aplicar una sola mano de ProPERLA Primer en superficies con absorbencia normal. En superficies muy absorbentes deberá aplicarse una capa diluida, pero bien saturada. Evitar zonas con acabado brillante.

Apariencia

blanco lechoso

Dosificación

150-200 ml por m², dependiendo de la porosidad.

Tiempo de secado

Aprox. una hora a 20° C y 60% HR. Con temperaturas más bajas y mayor humedad se extiende el tiempo de secado.

Envase

Bidones de 10 litros (40 bidones por palet)

Limpieza herramientas de aplicación:

Todas las herramientas deben ser aclaradas con agua después de cada uso.

Almacenamiento

Proteger de la luz solar, fuentes de calor y heladas. Mantener recipientes empezados herméticamente cerrados.

Caducidad

12 meses (en envase original sellado).

Seguridad y Precauciones:

No clasificado como peligroso. Para mayor información consulte ficha de seguridad y etiqueta del envase.



Superficies recomendadas e imprimación

Superficies	Preparación de superficies: <i>La sub-superficie debe estar seca, limpia, estable y libre elementos sueltos</i>	Imprimación: Dejar secar completamente	
		Superficies exteriores	Superficies interiores
Minerales: Yesos según DIN 18550 grupo mortero PI c grupo de mortero de cal P II grupo de mortero de cemento y cal P III Mortero de cemento	Revestimientos iniciales El yeso nuevo debe tener una antigüedad de 2 a 4 semanas, dependiendo del clima. Repare los defectos con mortero del mismo tipo; lijarse puntos re-ensados y enjuagar con agua. En las zonas interiores rellenar defectos con relleno de pared.	ProPERLA PRIMER dependiendo de la absorción de la subsuperficie.	ProPERLA PRIMER dependiendo de la absorción de la subsuperficie.
Enlucido viejo de cal y cemento, yeso o yeso de cemento con superficie de arena	Limpiar mecánicamente con proceso seco o mojado – dejar que se seque bien. Retirar yeso suelto, reparar con mortero del mismo tipo; lijarse y enjuagar con agua. En las zonas interiores rellenar los defectos con relleno de pared.		
Hormigón	Retirar las capas sinterizadas, lodos de cemento o restos de suciedad mecánicamente o con un limpiador de alta presión (observar las normas legales). Reparación de pequeños defectos después de cebar con relleno ligero. En las zonas interiores alisar burbujas y defectos con relleno de pared.		
Yesos con resinas sintéticas y resinas sintéticas en sistemas compuestos de aislamiento térmico – nuevo	Asegurarse que las capas de yeso estén completamente secas (aproximadamente 6 días).		
Mampostería expuesta: Cal-arenisca (únicamente ladrillos cara vista al aire libre resistentes a las heladas)	Limpie a fondo. La superficie debe ser estable y estar libre de grietas. Elimine cualquier superficie defectuosa y repare con mortero del mismo tipo (tener en cuenta nota informativa BFS n° 2).	PRIMER dependiendo de la absorción de la subsuperficie.	
Ladrillo	Limpie a fondo. Las juntas deben ser estables y sin presencia de grietas. Repare juntas defectuosas con mortero del mismo tipo. En la zona exterior asegúrese que los ladrillos no estén hinchado o presente otro tipo de desperfectos (observar BFS n° 13).		
Paneles de fibrocemento	Limpiar con proceso mojado. Tratar con ProPERLA PRIMER adecuada los paneles expuestos por todos los lados, inclusive los bordes cortados.		
Superficies con moho, hongos y algas			
Revestimientos intactos: Pinturas de emulsión mate, yesos de resina sintética y sistemas compuestos por aislamiento térmico pegados con resina sintética, pinturas minerales, pinturas de silicato, revestimientos de yesos minerales con textura, sistemas de aislamiento mineral térmico	Reparar revestimientos Comprobar que el revestimiento tenga adhesión, sea estable e idóneo. Limpiar mecánicamente en seco o mojado – dejar secar completamente. Reparar pequeños desperfectos en interior o exterior con mortero o yeso correspondiente y que estabilidad.	ProPERLA, diluido aprox. con un 10% de agua o bien material de relleno diluido con aprox. un 20% de agua o bien directamente con PRIMER. ProPERLA, diluido aprox. con un 10 % de agua.	
Superficies con moho, hongos y algas	Limpiar mecánicamente, rascando o cepillando hasta eliminar completamente. Si es necesario tratar con solución activa correspondiente y dejar secar completamente.	ProPERLA PRIMER	
Revestimientos no intactos: - Pinturas de dispersión – yesos de resina sintética – revestimientos minerales – Enamels	Revestimientos completamente renovados Limpiar mecánicamente con chorro de arena o disolvente y lavar si es necesario. Reparar defectos. Ver tratamientos iniciales. Atención: Tener en cuenta legislación aplicable a la hora de verter los residuos procedentes del tratamiento con chorro de arena así como de residuos líquidos contaminantes.	<i>Si es requerido, ver revestimientos iniciales</i>	

La presente información por parte de EMALUX fue compilada de acuerdo con nuestra experiencia actual. Su objetivo es apoyar a los profesionales con el fin de seleccionar los materiales adecuados y usarlos correctamente. La presente información no exime al usuario de la responsabilidad de verificar el material con respecto a su idoneidad para el uso previsto, teniendo en cuenta todos los factores relacionados con el objeto. Nuevas ediciones informativas sustituyen la información contenida en el presente documento.

Estado: junio de 2014

