

	INCAL S.A. de C.V. Sistema Integral de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad	Fecha de Emisión: junio 2014 VF:4 REV-2-[01-05-2020] Página: 1/1	
	pop-p-01-f3-14 Ficha Técnica de Producto Pulido Rendidor		

Elaboró:	Revisó:	Aprobó:
Aseguramiento de la Calidad	Sistema de Gestión	Planeación Operativa

MEZCLA LISTA PULIDO RENDIDOR



Descripción del producto: Es una mezcla en seco formulada a base de Cemento, Cal Hidratada, Agregados de granulometría controlada y Aditivos de alta calidad que al mezclarse con agua produce una pasta homogénea lista para dar acabados finos sobre superficies previamente repelladas.

Presentación del producto



Saco de 70 lb

CARACTERISTICAS FISICAS

Parámetro	Mínimo	Máximo	Unidad	Método
% Humedad	0.1	1	%	Termobalanza
Retenido en malla 20	--	5	%	ASTM C 110 –SECTION 15 Pág. 13
Retenido en malla 200	38	50	%	ASTM C 110 –SECTION 15 Pág. 13

DATOS TECNICOS

Parámetro	Mínimo	Máximo	Unidad	Método de análisis
Rendimiento	---	9	m ²	Prueba de Campo
Espesor de aplicación	1	3	mm	Prueba de Campo
Tamaño de partícula	---	1	mm	ASTM C-110
Color		Gris claro	--	Visual
Densidad a granel	70	80	Lb/ft ³	Densímetro
Agua optima	---	8.5	L/saco	UNE 1015-3:2000.

Datos de seguridad



FORMA DE USO

SUPERFICIE DE APLICACIÓN	Aplicar sobre repello, la pared tiene que estar libre de polvo, grasas, pinturas, aceites, curadores, desmoldantes y cualquier agente que disminuya la adherencia.
MEZCLADO	Hacer la mezcla en un recipiente limpio, mezclar manual o mecánicamente hasta obtener la consistencia deseada. Esperar 5 min después de hacer la mezcla, para comenzar a aplicar
FORMA DE APLICACIÓN	Humedecer la pared antes de aplicar (para bajar temperatura). Se coloca material en una llana plana y se desliza de abajo hacia arriba, sobre el muro a un ángulo que genere el espesor deseado. Se deja secar mínimo durante 20 min; posteriormente, se pasa una esponja húmeda por toda la superficie realizando un movimiento en forma circular hasta dejar una superficie uniforme. Mientras el mortero no seca, se debe proteger de la lluvia por 24 horas

***Observaciones:** Esta es una ficha con especificaciones típicas promedio. Sin embargo, dado que la materia prima proviene de depósitos naturales, dichas propiedades pueden variar. Los datos indicados en esta ficha técnica son valores de referencia provenientes de las pruebas realizadas en nuestro laboratorio de acuerdo a métodos estándares