

	<b>INCAL S.A. de C.V.</b> Sistema Integral de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad	Fecha de Emisión: junio 2014 VF:4 REV-1-[01-05-2020] Página: 1/1	
	<b>pop-p-01-f3-29 Ficha Técnica de Producto</b> <b>Pega Porcelanato PSP</b>		

<b>Elaboró:</b>	<b>Revisó:</b>	<b>Aprobó:</b>
Aseguramiento de la Calidad	Sistema de Gestión	Planeación Operativa

## MEZCLA LISTA PEGA PORCELANATO PSP



**Descripción del producto:** Es un adhesivo cerámico en polvo elaborado a base de cemento portland, arena de granulometría controlada y aditivos que al adicionarle agua produce una mezcla suave y muy trabajable de color gris especialmente formulado para la instalación de piezas de recubrimiento de baja absorción de agua.

### Presentación del producto



Saco de 44 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	50	60	%	ASTM C 110 –SECTION 15 Pág. 13

### DATOS TECNICOS

Parámetro	Mínimo	Máximo	Unidad	Método de análisis
Rendimiento llana 6 mm	---	10	m <sup>2</sup>	Prueba de Campo
Rendimiento llana de 12 mm	---	5	m <sup>2</sup>	Prueba de Campo
Tamaño de partícula	---	1	mm	ASTM C-110
Tiempo Abierto	18	20	min	NMX-C-420-ONNCE
Tiempo de vida en charola	---	60	min	Prueba de Campo
Densidad a granel	80	86	Lb/ft <sup>3</sup>	Densímetro
Agua optima	---	5.70	L/saco	UNE 1015-3:2000.

### Datos de seguridad



### FORMA DE USO

<b>SUPERFICIE DE APLICACIÓN</b>	La superficie de aplicación tiene que estar libre de polvo, grasas, pinturas, aceites, curadores, desmoldantes y cualquier agente que disminuya la adherencia.
<b>MEZCLADO</b>	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
<b>FORMA DE APLICACIÓN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mezclar nuevamente sin agregar más agua</li> <li>• Nunca extienda más superficie de la que pueda cubrir con cerámica en 10 min</li> <li>• Con una llana dentada y en una misma dirección, rasar el material a un ángulo de 60-90° para eliminar el exceso</li> <li>• Una vez colocado el adhesivo, colocar la pieza lo más pronto posible, asentar la pieza sobre el adhesivo fresco, presionando fuertemente y golpeando suavemente con un mazo el centro y las orillas de la pieza, para facilitar la salida del aire atrapado</li> <li>• En caso de ser necesario mover las piezas, hacerlo siempre en sentido perpendicular al rayado del adhesivo</li> <li>• Una vez terminada la instalación, permitir el secado del adhesivo mínimo 24 horas antes de utilizarlo peatonalmente o colocar el junteador.</li> </ul>

**\*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.