

# EL PEGANTE PORCELANATO ULTRACEM BLANCO,

ADICIÓN DE AGUA	RENDIMIENTO
<p>- 5- 5,5L de agua por saco de 25 kg de PEGANTE PORCELANATO ULTRACEM BLANCO, para asegurar el desempeño del producto</p>	<p>El rendimiento del producto puede verse afectado por las condiciones de aplicación como: nivelación de las superficies, tipo de llana utilizada, ángulo de aplicación y la experiencia del aplicador. Los datos suministrados son una guía y deben validarse durante la aplicación.</p>
MANUAL DE USO	
<p><b>1.</b> Asegúrese que la superficie de aplicación se encuentre libre de polvo, grasas, aceites, pintura, residuos de mortero u otra sustancia que pueda afectar la adherencia del producto.</p>	
<p><b>2.</b> Verifique que la superficie de aplicación esté nivelada y se encuentre estructuralmente sólida, libre de fisuras o capas levantadas</p>	
<p><b>3.</b> Para preparar la mezcla, vierta la cantidad de agua sugerida en un recipiente no absorbente. Agregue el pegante y mezcle hasta obtener la consistencia deseada y obtener una pasta homogénea y libre de grumos.</p>	
<p><b>4.</b> Deje reposar la mezcla durante 5 minutos, permitiendo que los componentes de la mezcla se activen. Vuelva a mezclar antes de aplicar.</p>	
<p><b>5.</b> Coloque la mezcla sobre el sustrato, sostenga la llana formando un ángulo de 60° y deslice la llana extendiendo el pegante en un solo sentido, sin hacer curvas o dejar cruces de estrías. Use la llana con el tamaño de dientes adecuados para el formato a instalar</p>	
<p><b>6.</b> Coloque el porcelanato sobre la mezcla mientras se encuentre húmeda y pegajosa. Tener en cuenta que en climas calidos y secos, los tiempos de colocación del porcelanato se reducen.</p>	
<p><b>7.</b> Golpee el porcelanato con un martillo de goma para mejorar la adherencia y nivelar la superficie.</p>	
<p><b>8.</b> Retire el pegante de las ranuras y limpie residuos o excesos con una esponja húmeda.</p>	
<p><b>9.</b> Se recomienda que la temperatura de aplicación sea 5°C a 30° C. Temperaturas mayores o inferiores pueden causar variaciones en el desempeño del producto.</p>	
INFORMACIÓN TÉCNICA	
<p>Tiempo de vida en balde: 2 horas            Tiempo de corrección: 20 minutos            Tiempo Abierto: 25 minutos            Tiempo de apertura al tráfico: 24 horas            Tiempo para puesta en servicio: 14 días            Condiciones ensayo (23 +/-2)0C y humedad relativa (50+/-5) %</p>	