

EL PEGANTE CERAMICO ULTRACEM BLANCO

ADICIÓN DE AGUA	RENDIMIENTO
<p>- 5 - 5,5 L de agua por saco de 25 kg de PEGANTE CERAMICO 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>1. 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>2. Verifique que la superficie de aplicación esté nivelada y se encuentre estructuralmente sólida, libre de fisuras o capas levantadas</p>	
<p>3. 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>4. Deje reposar la mezcla durante 5 minutos, permitiendo que los componentes de la mezcla se activen. Vuelva a mezclar antes de aplicar.</p>	
<p>5. 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>6. Coloque las baldosas sobre la mezcla mientras se encuentre húmeda y pegajosa. Tener en cuenta que en climas cálidos y secos, los tiempos de colocación de la baldosa se reducen.</p>	
<p>7. Golpee las baldosas con un martillo de goma para mejorar la adherencia y nivelar la superficie.</p>	
<p>8. Retire el pegante de las ranuras y limpie residuos o excesos con una esponja húmeda.</p>	
<p>9. 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: 20 minutos Tiempo de apertura al tráfico: 24 horas Tiempo para puesta en servicio: 14 días Condiciones ensayo (23 +/-2)OC y humedad relativa (50+/-5) %</p>	