

urumix.com.uy

urumix[®]

SAINT-GOBAIN



ADHESIVO CEMENTICIO IMPERMEABLE
ULTRA HIDRO
PORCELANATO



SAINT-GOBAIN

ADHESIVO CEMENTICIO IMPERMEABLE

ULTRA HIDRO PORCELANATO

Mezcla adhesiva cementicia impermeable pronta para usar, solo requiere agregado de agua

Apto para colocar pisos y revestimientos cerámicos, porcelanatos, lajas, etc.

Mayor tiempo de secado para una colocación ideal y menor tiempo de fraguado

DESCRIPCIÓN

URUMIX ULTRA Hidro es una mezcla adhesiva cementicia ideal para la colocación de pisos y revestimientos cerámicos, porcelanatos, piedras, etc.

Es especial para la colocación de revestimientos de mediana y baja absorción capilar de agua. Por su acción IMPERMEABLE es indicado para ser utilizado en baños, cocinas, lavaderos, etc.

URUMIX ULTRA Hidro gracias a su coeficiente de tiempo abierto mayor a 25 minutos permite un mayor tiempo para efectuar la colocación de forma correcta y a la vez un menor tiempo de fraguado ya que logra la adherencia necesaria a las 36 hs. (a temperaturas promedio 20°C - 50% HRA).

CARACTERÍSTICAS

Adherencia a 28 días: mayor a 8 kg/cm².

Deslizamiento: 0 mm.

Tiempo abierto: mayor a 25 minutos.

Tiempo de corrección: 30 minutos.

Factor de Agua de empaste: Entre 21% y 22% p/p (peso en peso).



MODO DE USO

La superficie debe ser consistente y estar limpia, seca, libre de polvo y todo resto de material. La superficie debe ser plana. De existir partes flojas deben retirarse y luego reparar la superficie antes de proceder a la colocación del revestimiento. Por cada 10 kg de URUMIX ULTRA Hidro (aproximadamente un balde de albañil) usar entre 2,2 y 2,4 litros de agua limpia y mezclar a mano con cuchara o con batidor para morteros de baja revoluciones.

Dejar reposar el producto empastado 5 minutos y extender el material sobre la superficie en paños no mayores a 2 m² con la parte ciega de la llana dentada.

Peinar con la parte dentada de la llana, procurando dejar un surco uniforme.

Para sistema de doble pegado untar unos 2 mm de producto sobre la pieza y colocarla presionándola hasta conseguir el aplastamiento de los surcos.

RENDIMIENTO

Llana N°	Sistema	kg/m ²
6	Doble pegado	4,5
6	Simple pegado	3
8	Doble pegado	5,5
8	Simple pegado	4
12	Doble pegado	8
12	Simple pegado	6

