



urumix®

TECNOLOGÍA EN MORTEROS

urumix.com.uy



REVESTIMIENTO IMPERMEABLE
CEMENTICIO BICOMPONENTE

HIDROSTOP DUO





urumix[®]
TECNOLOGÍA EN MORTEROS

REVESTIMIENTO IMPERMEABLE
CEMENTICIO BICOMPONENTE

HIDROSTOP DUO

Revestimiento impermeable cementicio
bicomponente

Ideal para impermeabilizar y prevenir
filtraciones de agua a presión de agua
negativa o positiva.

Fabricado para impermeabilizaciones
de alta exigencia.

DESCRIPCIÓN

URUMIX – HIDRO STOP DUO es un revestimiento impermeable cementicio bicomponente ideal para impermeabilizar y prevenir filtraciones de agua a presión de agua negativa o positiva. Fabricado para impermeabilizaciones de alta exigencia. Puede ser utilizado tanto en interiores como en exteriores, sobre pisos o paredes, sobre todo mampostería, revoques o superficies de hormigón. URUMIX – HIDRO STOP DUO es un producto fabricado especialmente para impermeabilizaciones directas en estructuras como piscinas, subsuelos, fosos de ascensor, tanques de agua, zona de ducheros, etc.

MODO DE USO

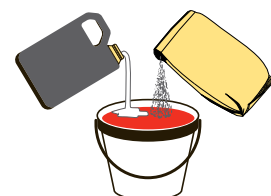
Las superficies deben ser firmes y planas (sin huecos, puntas o rebabas) y estar limpias, libres de polvos o partes sueltas que perjudiquen su adherencia. Luego de limpiar y antes de aplicar se debe humedecer la superficie donde se aplicará el producto. URUMIX – HIDRO STOP DUO puede prepararse con distintas consistencias según la exposición al agua o la humedad que tenga la superficie. En superficies de baja exposición al agua como paredes de baños, se recomienda una mezcla fluida con 2,5 partes de polvo y 1 de líquido y aplicado a pinceleta en tres manos cruzadas.

No utilizar agua en la mezcla. En superficies de alta exposición al agua como piscinas, tanques de agua o ducheros, se recomienda una preparación más espesa mezclando 3 partes de polvo con una de líquido y aplicarlo a llana, incluso en superficie de alta exigencia se puede aplicar a llana en más de una mano. Entre mano y mano, ya sea la aplicación a llana o pinceleta, el tiempo de secado es de 24 hs. Una vez aplicado debe evitarse un secado prematuro del producto principalmente en superficies expuestas a altas temperaturas, debiendo ser curado mediante hidratación con llovizna de agua limpia o mediante la aplicación de URUMIX LIGA GEL. No aplicar a temperaturas inferiores a 8°C ni superiores a los 38°C.

PRESENTACIÓN Y RENDIMIENTO

Bolsa de papel de 20kg
+ Bidon de 5 lts.

Aproximadamente 2 kg
por m² y por mano.



CARACTERÍSTICAS

Componente seco, polvo de color gris.

Componente líquido viscoso de color blanco.

