



Cr-400IN Latex INterior

DESCRIPCION

Cr-400IN No es solo un latex INterior sino que es una emulsión a base de resinas sintéticas, que agregada al agua de empastado de lechadas de cemento, les aporta alta capacidad de adherencia entre diferentes etapas de construcción. Además, incorporado al agua de empastado de morteros, les mejorará la calidad logrando cohesión entre las partículas, aumentando su adherencia, mejorando su flexibilidad y disminuyendo la capacidad de absorber agua.

VENTAJAS

Mejora la adherencia de las mismas a cualquier sustrato de albañilería.

Aumenta la cohesividad entre las partículas y la flexibilidad de la mezcla, disminuyendo la presencia de fisuras.

Mejora la impermeabilidad y les otorga resistencia a sustancias agresivas.

Facilita la aplicación de la mezcla fresca, otorgándole mayor trabajabilidad.

Incrementa las resistencias mecánicas: compresión, tracción y especialmente a la flexión.

Prolonga la durabilidad de mezclas cementíceas, aumentando sus resistencias a la abrasión y al impacto.

USOS RECOMENDADOS

Hormigón, morteros,
mamposterías y revoques.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE

La superficie a pintas debe estar limpia, seca, sana, y firme. Se recomienda trabajar la superficie con pulidoras orbitales con piedras, cepillos de acero, o arenado.

MEZCLADO

Mezclar cuatro partes en volumen de Componente A con una parte en volumen de Componente B hasta obtener una mezcla homogénea con uniformidad de color. Dejar reposar durante 10 minutos y aplicar.

APLICACIÓN

La superficie debe estar firme, limpia y libre de grasas o aceites. Se deben eliminar las partes flojas, mal adheridas y de bajas resistencias

mecánicas.

Las manchas de grasas o aceites pueden limpiarse con agua caliente y detergente,

o si fuera necesario con soda cáustica al 10%, enjuagando luego con abundante agua limpia. Aquellos sustratos muy impregnados tendrán que ser picados hasta llegar a generar una base sana y limpia. Cumplido esto, hay que humedecer bien la superficie, en lo posible desde el día anterior a la aplicación del mortero.

LIMPIEZA

Para la correcta limpieza de las herramientas deberá limpiarse con agua siempre y cuando permanezcan húmedas.

SEGURIDAD

Si entra en contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente con agua y consultar al médico. Puede causar reacción alérgica en la piel e irritación en los ojos..