

KLEVER PROMAD M

ADITIVO MEJORADOR (PROMOTOR) DE ADHERENCIA PARA MORTEROS

DESCRIPCION

□ **KLEVER PROMAD M**, es una solución acrílica diseñada para ser incorporada directamente en el amasado de hormigones, mejorando sus prestaciones, o ser aplicado como lechada actuando como un eficiente promotor de adherencia para morteros y estucos.

CARACTERISTICAS

- **KLEVER PROMAD M** no contiene solventes, no es tóxico y es de muy fácil aplicación.
- **KLEVER PROMAD M** al ser incorporado al amasado del hormigón mejora notablemente los enlaces propios de la mezcla contribuyendo a evitar fisuras o fracturas y agregando resistencia frente a condiciones agresivas.
- Al emplearse como película promotora de adherencia actúa eficientemente en zonas especialmente difíciles de enlucir: vértices, vigas, cadenas. Con esta propiedad, y al ser aplicado como una película continua, reemplaza la actividad de puntear la superficie a enlucir.
- A diferencia del punteado, con este promotor se obtiene adherencia en toda la superficie a enlucir y de esta forma se obtiene más calidad y seguridad del estuco de enlucido, así como disminuir notablemente costos y tiempos en la ejecución de obras que consideran estucos de hormigón así como mejorar la adherencia entre hormigón endurecido con morteros frescos.

USO Y APLICACIONES

- **KLEVER PROMAD M** es un producto de muy fácil aplicación, y se entrega listo para su uso.
- Este es diseñado para mejorar las mezclas de hormigón y para mejorar su capacidad de adherencia.
- Se puede usar para adherencia de morteros de reparación, en estucos de bajo espesor, reparación y velación de superficies y en general, es de mucha utilidad en todo tipo de trabajos asociados a los hormigones, morteros y estucos.

PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- **KLEVER PROMAD M** como aditivo se aplica directamente en el agua de la mezcla, estimando 1 parte de **KLEVER PROMAD M** respecto de 3 partes de agua, como lechada de adherencia se puede considerar 1 parte de **KLEVER PROMAD M** por 2 partes de agua.

□ Como promotor de adherencia se debe aplicar una capa generosa y continúa sobre toda la superficie a enlucir. Para este caso se empleara brocha o rodillo. Además, el sustrato deberá estar libre de polvo, grasas o aceites, también elementos sueltos o mal adheridos. Tomar precaución con desmoldantes o membranas de partidas anteriores.

OBSERVACIONES

- **KLEVER PROMAD M** se debe aplicar sobre hormigones que tengan 28 días de fraguado
- En el momento de hacer el enlucido, comprobar que la película esté aun húmeda y pegajosa al tacto. Si se perdiera esta condición, repetir la aplicación.
- La temperatura de aplicación no debe ser inferior a los 5 ° y con un optimo de sobre los 15 °.
- Como promotor de adherencia, aplicar una película generosa de producto del orden de los 200 grs. por m2.

RENDIMIENTO

- Como lechada y/o promotor de adherencia, se considera un consumo del orden de 200 grs./m2.
- Como aditivo para morteros en un espesor de 1 cm. en volumen estimar entre 500 y 800 grs./m2

PRESENTACION

- Tambor 200 Kg.
- Cuñete 90 Kg.
- Balde 20 kg.