

KLEVER PROMAD Y

ADITIVO MEJORADOR (PROMOTOR) DE ADHERENCIA PARA YESOS

DESCRIPCION

□ Solución acuosa compuesta de polímeros muy finos que actúa como un agente promotor y mejorador de adherencia para superficies de hormigón y estucos que recibirán enlucidos de yeso.

CARACTERISTICAS

- **KLEVER PROMAD Y**, no contiene solventes, no es tóxico y es de muy fácil aplicación
- Forma una película promotora de adherencia continua que actúa especialmente en zonas que son normalmente difíciles de enlucir: vértices, vigas cadenas.
- A diferencia del puntereo, con este promotor se obtiene adherencia en toda la superficie a revestir.
- Con el uso de **KLEVER PROMAD Y** se logra disminuir notablemente costos y tiempos en la ejecución de una obra.

USO Y APLICACIONES

- **KLEVER PROMAD Y** es un producto de muy fácil aplicación y se entrega listo para su uso.
- Diseñado para mejorar la adherencia de enlucidos de yeso sobre estucos, superficies de hormigón, yeso cartón y albañilería de ladrillo y especialmente para enlucir cielos.

PREPARACION DE SUPERFICIE Y APLICACIÓN

- **KLEVER PROMAD Y** se aplica directamente a la superficie a tratar con brocha o rodillo.
- El sustrato deberá estar libre de polvo, grasas o aceites así como elementos sueltos o mal adheridos. Tomar especial precaución con desmoldantes, membranas u otro elemento de partidas anteriores.
- Se debe aplicar una película uniforme y que cubra totalmente la superficie.
- Se recomienda que una vez aplicada la película y esté húmeda y pegajosa al tacto se haga un enlucido primario de bajo espesor, y una vez fraguada esta capa delgada continuar con el revoque normal, con la precaución que no supere los 10 mm de espesor.

OBSERVACIONES

- KLEVER PROMAD Y** se debe aplicar sobre hormigones que tengan 28 días de fraguado.
- Una vez aplicado **KLEVER PROMAD Y**, hacer enlucidos de yeso de espesor no superior a 10 mm.
- Tomar la precaución de hacer el enlucido cuando **KLEVER PROMAD Y** este aun húmedo y pegajoso al tacto.
- La temperatura de aplicación no debe ser inferior a 5 ° y con un optimo por sobre los 15 °.

RENDIMIENTO

- Se estima un consumo aproximado del orden de 180 y 200 grs. Por m2 dependiendo del tipo de superficie.

PRESENTACION

- Tambor de 200 kg.
- Fibrotambor 90 kg.
- Balde 20 kg.