

## HOJA TECNICA

### MOISTEK

#### DESCRIPCIÓN, VENTAJAS Y USOS

- Es un producto elaborado con emulsiones acrílicas modificadas y cargas especiales balanceadas de tal manera que se obtiene una película resistente a la humedad y la eflorescencia de salitre, así como también a la acción nociva del medio ambiente y la luz.
- Es ideal para paredes de concreto, cartón prensado, fibrocemento expuestos a constante humedad y sobre superficies salitrosas adecuadamente preparadas.
- Aplicado Moistek, se puede recubrir directamente con pinturas del tipo látex, esmaltes sintéticos tanto brillantes, como mates, por ejemplo Óleo Mate Plus.

#### DATOS FÍSICOS

Aspecto	Fluido tixotrópico
Color	Blanco
Sólidos en volumen	42 ± 1 %
Peso específico	5.2 ± 0.2 Kg / gal.
Rendimiento teórico	32 m <sup>2</sup> /gal. por mano a 2 mils seco
N° de manos	Dos
Diluyente	Agua potable

*El rendimiento real depende de las condiciones de aplicación y del estado de la superficie.*

#### PREPARACIÓN DE SUPERFICIE

##### Superficies nuevas

- Esperar 30 días después del tarrajeo, antes de pintar.
- Eliminar residuos del tarrajeo con lija al agua #80.
- Aplicar el "Moistek" TEKNO

##### Superficies alcalinas y salitrosas

- Deben lavarse con una solución acuosa al 10% de ácido muriático, dejando actuar hasta que no se observe la formación de burbujas.
- Luego enjuague rápidamente con agua potable y deje secar por lo menos 05 días, antes de aplicar el producto.
- No se recomienda la aplicación previa de bases o imprimaciones.

#### MÉTODO DE APLICACIÓN

- Brocha o rodillo.

#### TIEMPO DE SECADO (ASTM D1640)

Al tacto	Entre 1 hora
Al tacto duro	4 - 6 horas
Repintado	2 - 3 horas

#### CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura entre 10 °C a 50 °C.  
Humedad Relativa menor a 85%..

#### PROCEDIMIENTO DE APLICACIÓN

1. La superficie a pintar debe estar libre de sales, suciedad, grasa, aceite, pintura suelta, humedad y

- cualquier otro material extraño.
2. La brocha o rodillo a usar para la aplicación de la pintura se deben encontrar en buen estado.
  3. Agregue agua potable hasta que la pintura se pueda aplicar sin defectos. Así, para la 1ra. mano use un máximo de 1 volumen de agua por 4 volúmenes de pintura.
  4. Aplique una capa delgada y uniforme, no recargar demasiado.
  5. Después de 2 - 3 horas de secado, aplique la 2da. mano usando un máximo de 1 volumen de agua por 4 volúmenes de pintura.
  6. Aplicar pintura de acabado látex o alquídico.

*No añadir agua en exceso, ya que disminuye el poder cubriente, causa chorreaduras y veteamiento.*

---

#### **IMPRIMANTES RECOMENDADOS**

- No requiere.

#### **ACABADOS RECOMENDADOS**

- Duralast.
- Látex Teknocolor.
- Látex Teknolátex.
- Látex Pintek.

---

#### **DATOS DE ALMACENAMIENTO**

- Presentación del producto  
Balde de 4 lts. y 1 lt.
- Se garantiza buena estabilidad en almacenamiento hasta por 12 meses, si se almacena bajo techo en envase lleno y cerrado.

---

#### **PRECAUCIONES EN SU USO**

- No es inflamable.
- Evite el contacto con los ojos.
- Después de usar, lávese completamente con abundante agua y jabón.
- Estas deben incluir adecuada ventilación.
- Cierre bien el envase después de cada uso.
- No se debe dejar al alcance de los niños.
- En caso de ingestión accidental no provoque el vómito, solicite atención médica de inmediato.