

# DANO PRIMER®



PRODUCTOS  
AUXILIARES

## IMPRIMACIÓN PARA CONSOLIDACIÓN Y SELLADO DE SOPORTES MINERALES BASE AGUA

# W



### HERRAMIENTAS



RENDIMIENTO /mano

5 - 10 m<sup>2</sup>/l

TIEMPO DE SECADO



5L

DANOPRIMER W es una imprimación acrílica en dispersión acuosa para consolidación y sellado de soportes minerales, mejorando la adherencia del revestimiento final (morteros, membranas impermeabilizantes, pinturas y adhesivos).

### VENTAJAS

- Mejora la adherencia del revestimiento final
- Excelente capacidad de penetración
- Consolida el soporte
- Mejora el rendimiento del revestimiento final
- Evita el arrastrar polvo y partículas al pintar
- Producto de base acuosa exento de COV

### APLICACIÓN

- Imprimación antes de la aplicación de membranas de impermeabilización
- Regularizador de absorción de materiales porosos
- Consolidación de soportes polvorientos

### SOPORTES

- Hormigón
- Mortero
- Yeso
- Tejas



# DANO PRIMER® W

## IMPRIMACIÓN PARA CONSOLIDACIÓN Y SELLADO DE SOPORTES MINERALES BASE AGUA

### MODO DE APLICACIÓN

- Aplicar con rodillo o brocha
- El soporte debe estar limpio, seco, sin polvo, grasas, aceites u otros contaminantes
- Antes de aplicar el producto homogeneizar agitando el envase, producto listo para utilizar
- Aplicar uniformemente sobre el soporte preparado y esperar a que seque antes de colocar el revestimiento final

### RENDIMIENTO

- Consumo teórico 1l: 5 a 10 m<sup>2</sup>/mano

### TEMPERATURA DE APLICACIÓN

- Entre 10°C y 35°C.
- La humedad relativa debe ser inferior a 75%

### ALMACENAMIENTO Y CONSERVACIÓN

- Mantener los recipientes herméticamente cerrados y protegido de las temperaturas extremas (almacenar entre 5°C y 30°C) durante un período no superior a 12 meses

### PRECAUCIONES

- Cuando se aplica con humedad relativa muy elevada puede retrasarse el secado
- Proteger de la lluvia durante las 4 primeras horas después de la aplicación
- En soportes muy absorbentes podrá ser necesaria la aplicación de una segunda mano
- No aplicar en situaciones donde haya riesgo de humedad ascendente

## DATOS TÉCNICOS

Apariencia/Colores	Líquido blanquecino
Densidad	1,03±0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH	8,0±1,0