

FICHA TÈCNICA

PEGA - YESO

DESCRIPCIÓN:

Emulsión especial de acabado blanco lechoso que ayuda a que el yeso incremente su adherencia y reduce la mano de obra necesaria para aplicar al concreto (picado de la superficie)

USOS:

Para incrementar la adherencia del yeso en superficies de concreto, muros, losas, etc.

PREPARACION DE LA SUPERFICIE:

La superficie de concreto debe de estar seca, libre de polvo, grasa y partículas sueltas, en superficies de cemento pulido, decapar el sulfato libre, aplicar una solución de 1 parte de ácido muriático por cinco partes de agua, tallar con cepillo de raíz, enjuagar con agua limpia y dejar secar perfectamente la superficie.

APLICACIÓN:

Agregar un litro de agua como máximo por cada litro de pega yeso, una vez obtenida una mezcla homogénea, aplique con brocha de cerda o pistola de aspersión una mano y dejar secar por un periodo de 30 a 60 minutos, después aplique el pega yeso si pasadas 24 hrs. no se ha aplicado el pega yeso, recomendamos una segunda mano.

ALMACENAJE:

Conserve el envase bien cerrado en un lugar fresco y seco. Para obtener asesoría técnica gratuita comunicarse al 56-12-06-73 y 93

PEGA - YESO ESPECIFICACION

TIPO	EMULSION VINIL – A CRILICA PLASTIFICA DA
% SÓLIDOS EN PESO	22 – 23
% SÓLIDOS AL VOLUMEN	20 – 21
ACABADO	TRANSPARENTE
ADHERENCIA AL YESO	ESCELENTE
DENSIDAD	1.019
FLEXIBILIDAD	PASA 180º A 2 MILESIMAS
METODOS DE APLICACIÓN	BROCHA CUÑA, MUÑECA O PISTOLA
NO: DE MANOS RECOMENDADAS	UNA
REDUCTOR	AGUA LIMPIA
PH	8.0 – 9.5
% REDUCCION (PARA SELLAR)	1 PARTE DE AGUA POR UN PARTE DE PEGA YESO
RENDIMIENTO TEORICO A 25 MICRAS	8.4 METROS CUADRADOS POR LITRO
RESISTENCIA A LA ALCALIDAD	BUENA
TIEMPO DE SECADO	30 – 60 MINUTOS SEGÚN CLIMA
VISCOSIDAD	5,000 CPS. A 20 C