



## FICHA TECNICA

### Techex PF Para Techos



#### DESCRIPCION



Techex PF es una pintura de base acuosa y acrílicos elastoméricos, formulada para el sellado superficial de techos y muros contra la penetración del agua de lluvia o aspersiones especiales. La variedad PF, está adicionada con un porcentaje de fibras sintéticas, inertes químicamente, de alta resistencia traccional. Esto le permite soportar los movimientos de dilatación a que están expuestas las cubiertas.



#### MODO DE EMPLEO



En la formación de membranas elastoméricas auto adheridas por capas sucesivas en techos, azoteas, etc. TECHEXPF. En muros muy agredidos por agua de lluvia o salpicaduras TECHEXP. La superficie a impermeabilizar, debe estar limpia y libre de grasitud, en el caso de muros, no deben existir revoques sueltos. Aplicar una primer mano a modo de imprimación diluida en agua al 20%, luego dos manos puras logrando los espesores mínimos recomendados. Los tiempos entre manos, no deben ser menores a 8 hs. Estos productos, tienen una excelente adhesividad en cualquier superficie, excepto algunos plásticos.



#### USOS



Es aplicable en superficies como:

Se aplica en exteriores sobre carpetas cementicias, mampostería, revoque, hormigón, fibrocemento, material para frentes, tejas y baldosas sin esmaltar, chapa galvanizada previamente tratada, etc.



#### CARACTERISTICAS



Aspecto: líquido. Densidad 1,25 kg/m<sup>3</sup>. Terminación 400 mic en 3 manos. Textura: semimate. Solubilidad en agua. Elasticidad 40% elongación. Temp/ambiente mínima 5° C, máxima 40° C. Rendimiento como dato ilustrativo se puede estimar: TECHEX P de 0,8 a 1 kgs por m<sup>2</sup> muros. TECHEX PF de 1 a 1,5 kgs por m<sup>2</sup> techos. En ambos casos, la aplicación puede ser con rodillo, pinceleta o soplete.



#### CONSIDERACIONES DE SEGURIDAD



Trabajar en ambientes ventilados, con elementos de seguridad. Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. Salpicaduras en los ojos: Lavar con abundante agua y consultar a un médico. Limpiar con agua las herramientas luego de usarlas. No inflamable.