

Pasta Estuco Elastomérica

1.- DESCRIPCIÓN

Es un producto especialmente formulado con resinas del tipo estireno-acrítica que posee características de alta elasticidad y resistencia al agua, altamente decorativo para muros, que posee alta durabilidad, gran dureza y excelente resistencia ante condiciones climáticas adversas.

Posee además una buena resistencia al frote húmedo, tenaz adherencia y una gran flexibilidad y propiedades elásticas que le permiten puentear fisuras que puedan producirse en el muro.

2.- USOS

Se recomienda aplicar sobre muros de concreto, estuco, ladrillos, hormigón armado y madera, tanto en interiores como en exteriores, en zonas de alta exigencia climática.

3.- PREPARACIÓN DE SUPERFICIES

Hormigón y superficies Cementicias: Las superficies deben tener un fraguado mínimo de 15 días y una humedad no mayor al 6%. Si las superficies presentan brillo, lechada o rebarras del moldaje, debe pulir con disco diamantado, hasta dejar una superficie firme y libre de contaminantes.

Tabiquería de Volcanita (Yeso Cartón) o Fibrocemento (Interiores): Se debe realizar un correcto tratamiento de juntas, si la separación de las placas es mayor a 2mm. (punta de lápiz pasta) debe rellenar el espacio con Pasta Elástica Kem Pro, antes de poner la cinta cuadrículada y empastar. Una vez terminado este procedimiento, aplicar una a dos capas de Pasta Muro interior Kem Pro, lijar para eliminar imperfecciones y limpiar el polvo residual.

Madera: Las maderas nuevas deben tener como máximo un 16% de humedad, se debe eliminar polvo, suciedad, resina y otros elementos que afecten la adherencia del producto en la superficie. Lijar con lija grano nº 80 para terminar con grano nº 180 y eliminar el polvo residual de este trabajo.

4.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GENERALES

Acabado	Texturado Mate o Satín
Color	Color Blanco y colores según cartilla
Volumen Sólido	74 +/- 2%.
Rendimiento Teórico	Grano Fino: Llana 9 -11m ² / Pistola 10 -12m ² Grano Medio: Llana 8 - 10m ² / Pistola 9 -11m ² Grano Grueso: Llana 7 - 9m ² / Pistola 8 -10m ² Rodillo, molinete, llana metálica y platacho
Nº de Manos	2 a 3 manos según sea necesario.
Tiempo de Secado	Seca al tacto a los 30 minutos. Esperar entre mano y mano: 24 horas
Viscosidad	4000 a 5000 cps.
Peso por Galón	5.0 ± 0.02 k.
Método de Aplicación	Brocha, rodillo y pistola. La segunda mano debe aplicarse después de 24 Horas
Dilución	Hasta un 10% según sea necesario
Diluyente	Agua