



**FICHA TECNICA MICROCEMENTO BASE Y MICROCEMENTO
ACABADO (MONOCOMPONENTE)
(REVISION OCTUBRE 2023)**

MARCA	ARTEXTURA
NOMBRE COMERCIAL	MICROCEMENTOBASE NIVELADORA.MICROCEMENTO ACABADO
DESCRIPCION	Pasta a base de cemento Portland y áridos seleccionados para revestir sobre soportes firmes y consistentes. El acabado final es un Cemento alisado continuo con color de bajo espesor (1 a 2 mm). De acabado suave y fino, ideal para ambientes modernos y minimalistas. Aplicable sobre todo tipo de superficies firmes.
USOS	Para renovar suelos y paredes existentes, aplicable sobre cerámica, morteros de cemento, tableros mdf, paneles de yeso, etc. Disponible en amplia gama de colores. Respetar el tiempo desecado es los soportes existentes y una buena ejecución evitará las fisuras al revestimiento
BENEFICIOS	Buena fluidez y trabajabilidad Mínimo espesor: 1 a 2 mm. Fácil limpieza: realizada con jabones o detergentes PH neutro Aporta gran dureza y resistencia al sustrato.
ACABADO	Mate
RENDIMIENTO TEORICO	5 kilos de Microcemento Base: Entre 4 a 5 m2 5 kilos de Microcemento Acabado: Entre 8 a 10 m2
ALMACENAMIENTO	1 año en espacio cubierto con temperatura no menor de 5°C, ni mayor de 40°C.
DOSIFICACION	Mezclar 5 kilos de Polvo de Microcemento con agua al gusto, hasta formar una masa manejable por el técnico instalador.
PREPARACION	<ul style="list-style-type: none"> ■ Remover todo elemento suelto y luego retirar el polvo. ■ Aplicar una mano de PRIMER PLUS para Microcemento (Puente de adherencia y neutralización de polvos) ■ Nivelar con 2 manos de Microcemento base ■ Se recomienda siempre lijar y aspirar la base ■ Dejar secar 24 horas. ■ Aplicar 2 manos de Microcemento Acabado ■ Dejar secar 48 horas ■ Aplicar sellador final (PT1000 Poliuretano o sellador Acuoso)

TIEMPOS DE SECADO	Al tacto: 1 a 2 horas Total: 24 horas A una temperatura de 25° C y humedad relativa de 50% aproximadamente. Es necesario respetar los tiempos de secado.
PRESENTACION	Polvo Microcemento BASE 24 Kilos Polvo Microcemento Acabado 24 Kilos
TIEMPOS DE SECADO	Tiempos de secado: Al tacto: 1 a 2 horas Total: 12 horas A una temperatura de 25° C y humedad relativa de 50% aproximadamente. Es necesario respetar los tiempos de secado.
HERRAMIENTAS DE APLICACIÓN	Plancha de Acero Inoxidable.
INFORMACIÓN IMPORTANTE	El bajo contenido de VOC permite su uso en todos los proyectos certificados LEED.