

FICHA TÉCNICA

KENCH T X

Descripción:	PROTECTOR DE SUPERFICIES EXTERIORES
Código:	04.04.001
Revisión y Fecha:	4 06/06/2003
Características:	Formulado en base a una resina termoplástica de polimetacrilato de metilo que endurece por la evaporación del disolvente. Penetra en la superficie cementando las partículas y haciéndolas impermeables. Aumenta la resistencia al desgaste. Protege contra la agresión medio ambiental. Al ser un producto muy fluido se consigue un alto grado de penetración y por tanto de compactación de las superficies.
Especificaciones:	Aspecto: barniz base solvente Color: Incoloro. Diluyente: Disolvente C Dureza Persoz (24 horas) en aplicación sobre cristal (100 micras): 127' Materia no volátil: 18,1% Olor: Característico disolvente. Rendimiento: 4 m ² /L Secado tacto en aplicación sobre cristal (100 micras): 40'-45' Secado total en aplicación sobre cristal (100 micras): 60' Tiempo de repintado: 24 horas
Aplicaciones:	Producto consolidante, proporciona una protección total (contra la lluvia, el sol, la contaminación atmosférica, etc.) en fachadas y superficies exteriores ya sean de cemento, ladrillo visto, o piedra. Resalta levemente el color y el tono de las superficies tratadas.
Forma de uso:	Limpiar la superficie de forma que quede totalmente exenta de hongos, grasas o cualquier tipo de suciedad. Aplicar con rodillo, brocha o cualquiera de los métodos tradicionales. Es conveniente dejar pasar 24 horas antes de dar una segunda mano. Pueden necesitarse 3 ó 4 manos.
Recomendaciones:	Debe aplicarse con la debida ventilación, y si se aplica a pistola, usar mascarilla. Se recomienda no aplicar en suelos de barro en exteriores.
Presentación:	A granel por litros en envases metálicos.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad