

Cualidades técnicas

LIMEBASE by Mutina es un fijador especial de relleno pigmentado a base de resinas acrílicas en dispersión acuosa y cargas cubrientes de dióxido de titanio, con una excelente penetración; además de consolidar la pared, permite limitar y homogeneizar su absorción. Gracias a su poder cubriente, permite ahorrar en las siguientes manos de acabado. LIMEBASE puede aplicarse sobre soportes alcalinos, enfoscados de yeso, enlucidos rústicos, paredes viejas, enlucidos desmoronados o muy absorbentes. Poco oloroso, no inflamable y respetuoso con el hombre y el medio ambiente. El producto está libre de metales pesados como el cromo o el plomo. No contiene disolventes tóxicos ni aromáticos ni clorados.

Campos de aplicación

Paredes interiores de ambientes en los que se tenga la intención de aplicar LIMETOUCH by Mutina.

Preparación del soporte

Los soportes deberán estar bien secos y fraguados; el enlucido nuevo debe fraguarse durante al menos 30 días para permitir la total carbonatación. Cepille o quite cuidadosamente de la superficie las partes no cohesivas; si se trata de obras de restauración, deberán eliminarse las infiltraciones o pérdidas de agua.

Condiciones de almacenamiento

Consérvese solo en el envase original. Mantenga los recipientes cerrados, en un lugar bien ventilado y protegido de la luz solar directa.

Información de seguridad

El producto está libre de metales pesados como el cromo o el plomo. No contiene disolventes tóxicos ni aromáticos ni clorados. No se producen polimerizaciones peligrosas. El producto se considera una su-

Aplicación

Rendimiento	14 ÷ 18 m ² /l con una mano, según la absorción del soporte. Espere 6 ÷ 8 horas antes de aplicar los productos de acabado (LIMETOUCH by Mutina).
Dilución	50 ÷ 80 % con agua potable
Herramientas de uso	Brocha, rodillo o pulverizador (boquilla de 1,7 mm)
Temperatura de aplicación	+5 °C ÷ + 36 °C (con una humedad relativa no superior al 80 %)
Temperatura de secado al tacto	1 ÷ 2 h (temperatura de 20 °C con una humedad relativa del 75 %)
Tiempo de secado total	10 ÷ 12 h (temperatura de 20 °C con una humedad relativa del 75 %)
Limpieza de las herramientas	agua

Producto

Composición	Resinas acrílicas en dispersión acuosa y cargas cubrientes, con pigmentos a base de dióxido de titanio, pigmentos orgánicos e inorgánicos, conservantes y aditivos para facilitar la aplicación y la formación de la película.
Peso específico	1,37 kg/l ±3 % (Blanco)
pH	8 ÷ 9
Viscosidad	20 500 ±5 % CPS Brookfield (RVT 20 r. p. m. a 25 °C)
Temperatura de almacenamiento	+2 °C ÷ +36 °C. Teme a las heladas
Reacción al fuego	Negativa si el producto se aplica sobre fondos no inflamables; material al agua con un espesor inferior a 0,600 mm secos
Resistencia al desprendimiento y agarre	Cumple la norma DIN ISO 4624, resistencia al desgarro: 1,3 N/mm ² , fallo de cohesión por debajo del campo de acción de la pintura
Límite de emisión de Compuestos Orgánicos Volátiles (COV), según la Directiva 2004/42/CE	Clase de pertenencia: A/h COV: 20 g/l (máximo) Límite Fase II (desde 1.1.2010): 30 g/l
Envase	Botes de 4 l

stancia no peligrosa si se utiliza de forma técnicamente adecuada. Se recomienda tomar las medidas normales de precaución para manipular las pinturas al agua.

No es necesario tomar medidas especiales para el almacenamiento y la manipulación; los envases, los residuos y posibles derrames, recogidos utilizando materiales absorbentes inertes, como arena, tierra, etc., han de eliminarse de acuerdo con las disposiciones nacionales o regionales en vigor. El transporte deberá llevarse a cabo respetando los acuerdos internacionales.

Especificaciones

Limpie la superficie que desea pintar, eliminando posibles partes desprendidas.

Los soportes nuevos deberán estar bien secos y fraguados. Aplique una mano de LIMEBASE by Mutina y espere 6 ÷ 8 horas antes de aplicar el producto de acabado LIMETOUCH by Mutina. Todo ello ha de llevarse a cabo cumpliendo las normas establecidas, con un coste de .../m², incluyendo el material y la aplicación.