

FICHA TÉCNICA

NOMBRE COMERCIAL: STUCALÇ EXTERIOR (ESTUCO A LA CAL)

DESCRIPCIÓN: Revestimiento de pasta fina a base de cal apagada y promotores de adherencia que posee una gran transpirabilidad y es indicado para realizar el efecto decorativo conocido como efecto mármol .

Para su elaboración se usan productos totalmente naturales como óxidos, cal apagada, promotores de adherencia, aditivos vegetales y agua.

Una vez aplicado reacciona con el CO₂ del aire dando lugar al carbonato cálcico

Excelente extensibilidad y cremosidad lo que permite una buena espatulación y un perfecto trabajo.

STUCALÇ EXTERIOR presenta una adherencia óptima sobre soportes minerales a base de cal apagada, mortero mixto o de cemento, aún que estén ya curados. Gracias a su naturaleza alcalina es antimoho y fungicida. Si se aplica hidrofugante tenemos una superficie completamente impermeable, en caso contrario mantendrá la porosidad y transpirabilidad del soporte.

TRATAMIENTO PREVIO DE SUPERFICIES:

Los enlucidos de cal, cemento o mixtos si son muy absorbentes deberán ser mojados 24 h antes de la aplicación. Si presentan algas o hongos deberán ser tratadas con fungicidas. **En ningún caso** se aplicaran imprimaciones a los enlucidos que no dejarían provocar la reacción de carbonatación que provoca su dureza y resistencia posterior.

METODO DE APLICACIÓN Primera mano: aplicar una mano de STUCALÇ con llana de acero inoxidable y esperar 4-5 horas para la segunda mano.

Segunda mano: repetir la operación de la primera mano. Si es necesario, lijar o raspar para dar la terminación adecuada.

No aplicar el STUCALÇ en muros con exposición directa al sol o con temperaturas que puedan descender a 5° C proteger las superficies aplicadas de la lluvia durante al menos tres días.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Color	Blanco y colores según carta
pH	13
Tiempo de Secado	depende de la temperatura exterior y de la humedad del ambiente.
Intervalo entre aplicaciones	4-5 horas
Rendimiento	300 g./m ²
Diluyente	agua si fuese necesario.
Envases	750 ml, 4 y 15 litros.

Contiene cal evitar el contacto con los ojos y la piel.