

Confirmamos que el producto

Sto Promigón

Cumple con los siguientes requisitos técnicos:

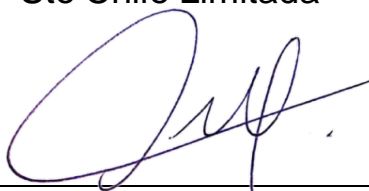
Tabla: Datos Físicos

| Ensayo | Metodo Testeo | Criterio | Resultado |
|--|---|-------------------------------|--|
| Transmisión de vapor de agua (Perms de EE.UU.) | ASTM E-96 Método B | 28 días | 30 perms |
| Intemperización acelerada | ASTM G-154 | 300 horas | Sin efectos |
| Resistencia al moho | ASTM D-3273 | Sin crecimiento a los 28 días | Sin crecimiento al los 60 días |
| Adherencia | ASTM C-297 | 28 días | > 6 kgf/cm ² sobre concreto |
| VOC (g/L) | Este producto cumple con las normas de emisión de la EPA de EE.UU. (40 CFR 59) y la South Coast AQMD (Norma 1113) referente al contenido de orgánicos volátiles (VOC, por sus siglas en inglés) aplicables a recubrimientos arquitectónicos. VOC menos de 50 g/L. | | |

Santiago, Chile

Octubre 2021

Sto Chile Limitada



Pilar Castillo G.
Jefa Área de Soporte Técnico