



Cod. 711365- 711366

SILIKAT INTONACHINO 1.0 e 1.5

RIVESTIMENTO MINERALE A SPESSORE

| | |
|------------------------|--|
| Descrizione | Rivestimento murale a spessore con aspetto di intonachino a base silicato di potassio. |
| Caratteristiche | L'elevato potere riempitivo permette di mascherare eventuali imperfezioni del supporto, inoltre la natura minerale garantisce ottima adesione al supporto ed elevata permeabilità al vapore. |
| Impieghi | Per esterno, su intonaco nuovo o facciate già trattate con pitture in buone condizioni e ben aderenti al supporto, previo applicazione dello specifico fondo. |
| Composizione | A base di silicato di potassio, additivi organici ed inerti a granulometria controllata. |

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE ED APPLICATIVE TIPICHE:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Peso specifico | 1,75 ± 0.03 kg/L a 20°C. |
| Viscosità | 40000 ± 10000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F7 V10). |
| Granulometria | ≤ 1.0 mm e ≤ 1.5 mm UNI EN 1062-1 |
| Permeabilità al vapor acqueo | Sd = 0,05 m secondo norma UNI EN ISO 7783-2; UNI EN 1062-1. <i>dato riferito alla granulometria da 1 mm.</i> |
| Assorbimento d'acqua | W = 0,4 kg/m ² h ^{0,5} secondo UNI EN 1062-3. <i>dato riferito alla granulometria da 1 mm.</i> |
| Applicazione | L'applicazione si effettua stendendo il prodotto con frattone in acciaio, e si rifinisce con movimento circolare con frattazzo in spugna o plastica a secondo dell'effetto finale desiderato. |
| Diluizione | Pronto all'uso. |
| Resa | 2 kg/m ² con granulometria ≤ 1.0 mm e 2.5 kg/m ² con granulometria ≤ 1.5 mm, espressa per mano ed in base all'assorbimento del supporto. |
| Essiccazione | 6-8 h a 20°C e 65% U.R. Essiccazione completa dopo una settimana circa. |
| Colore | Bianco e riferimenti cartella Colori del Borgo. |
| Cicli applicativi | Su intonaci nuovi, vecchi o già pitturati in buono stato una mano fissativo AD 999W o di Promotore di Adesione Uniformante. In caso di supporti fortemente irregolari, applicare due mani di prodotto (consigliabile con la granulometria ≤ 1.0 mm). |

| | |
|-------------------|--|
| Avvertenze | <ol style="list-style-type: none">1. I supporti devono essere sani e coerenti, esenti da macchie di umidità ed efflorescenze saline.2. In presenza di intonaci o rasanti freschi, attendere che siano asciutti e stagionati per almeno quattro settimane.3. Se presenti alghe o muffe sul supporto, eliminare gli inquinanti con Murisani Cleaner, e additivare il prodotto con Murisani Additivo Antialga4. Non applicare con una temperatura ambiente e del supporto inferiore ai 5°C e superiore ai 30°C.5. Per lo stoccaggio : conservare in luogo asciutto e preservare dal gelo. |
|-------------------|--|

Riferimenti da inserire nei capitolati per appalti e preventivi:

Rivestimento murale con aspetto di intonachino fine a base di silicato di potassio ed inerti a granulometria controllata (≤ 1.0 mm e ≤ 1.5 mm).

Peso specifico: 1.75± 0.03 kg/L

Resa : 2 kg/m² con granulometria ≤ 1.0 mm e -2.5 kg/m² con granulometria ≤ 1.5 mm, espressa per mano ed in base all'assorbimento del supporto.

Per le norme di riferimento consultare la "Legenda - schede tecniche"

"Ai sensi del D. lgs. n° 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo SpA"