**Finitura con pittura acrilsilossanica con microsfere di vetro ad alto riempimento [VIEROSIL 3D MAT]**

Pittura acrilsilossanica ad alto potere riempitivo con microsfere di vetro– **VIEROSIL 3D MAT** – del colore prescelto dalla D.L. Finitura opaca acrilsilossanica per superfici murali esterne ad alto riempimento a base di farina di quarzo con granulometria 0,3 mm e alleggerita con microsfere di vetro dalla struttura molecolare tridimensionale, con ottime caratteristiche di idrorepellenza e permeabilità al vapore acqueo, elevato potere coprente e riempitivo, ideale per applicazioni a rullo anche su supporti con asperità o sui quali sono stati eseguiti rappezzi d’intonaco. **VIEROSIL 3D MAT** è idonea anche per la manutenzione dei sistemi Vieroclima e dei sistemi di isolamento termico in generale (ETICS) e contiene speciali preservanti del film che conferiscono alla pittura una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi. **VIEROSIL 3D MAT** è classificato in Classe W2 per l’assorbimento d’acqua secondo UNI EN 1062-3.

L’applicazione si effettua su un supporto perfettamente stagionato, asciutto, privo di tracce di sporco, olii, grassi, efflorescenze, preventivamente trattato almeno 24 ore prima con adeguato primer quale PRYMER ACQ o PRYMER SE. In presenza di muffe effettuare un trattamento con D.V.B..

**VIEROSIL 3D MAT** si applica a rullo o pennello con una resa indicativa per mano pari a 6÷7 m2/L.

Prezzo in opera pari a € \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ al m2 compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni della superficie.