



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.  
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822  
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

Scheda Tecnica **Marmo Antico**

**CODICE ARTICOLO**  
**115**

*Rivestimento a base di grassello di calce*

**INDICAZIONI GENERALI**

<b>Descrizione</b>	<i>Rivestimento decorativo minerale a base di puro grassello di calce, carbonati, additivi di origine vegetale, ossidi inorganici. L'impiego della calce come legante conferisce la massima traspirabilità delle murature ed ostacola la formazione di muffe e batteri. La tecnica di lucidatura finale a spatola rende la superficie lucida e altamente decorativa. Per rendere il Marmo Antico idrorepellente ed inassorbente allo sporco, si consiglia di passare una passata di vernice silossanica Idrosilk 40. Marmo Antico è atossico, non infiammabile, non inquinante. Per la particolare composizione minerale il prodotto può essere soggetto, in caso di applicazione in esterno, a macchiature e scoloriture in modo disomogeneo dovute: in fase applicativa ai diversi assorbimenti del supporto, nel tempo all'esposizione ai vari fattori ambientali. Inoltre l'esposizione a pioggia battente e persistente o l'elevata umidità dell'aria nei primi giorni successivi all'applicazione, specie se la pioggia è di natura acida, può dare adito alla formazione di una patina superficiale biancastra dovuta ad una reazione chimica dell'idrossido di calcio non ancora carbonato, fenomeno che tende poi piano a scomparire nel tempo. Tali imperfezioni non sono da considerarsi assolutamente difetti del prodotto ma una sua caratteristica.</i>
<b>Campi d'impiego</b>	<i>Particolarmente indicato per il restauro conservativo di vecchi edifici storici, all'interno e all'esterno. L'elevato livello di finitura lo rende idoneo a tutte le ambientazioni sia classiche che moderne (chiese, alberghi, ristoranti, sale, bagni,</i>
<b>Confezioni</b>	<i>Kg 20 - Kg 5</i>
<b>Colori</b>	<i>Bianco, tinte di campionatura. Colorabile con coloranti ossidi di ferro o titanati.</i>
<b>MODO DI IMPIEGO</b>	
<b>Applicazione</b>	<i><u>Preparazione degli intonaci esterni:</u> si consiglia l'applicazione su intonaci a base di calce. In caso di intonaci ammalorati, questi devono essere puliti, privi di parti friabili e vecchi strati di pittura. Ripristinare con nuovi intonaci a base di calce. Su intonaci o vecchie pitture ben ancorate al supporto ma particolarmente friabili, si consiglia l'applicazione di una mano di Primer Sil. In presenza di pitture o rivestimenti sintetici questi vanno completamente asportati, fino ad avere ripristinato l'intonaco originale e rasare la superficie con SuperStucco per Esterni al fine di consentire un idoneo e omogeneo supporto di aggancio. In caso di supporti polverosi o particolarmente asciutti bagnare con acqua la superficie prima dell'applicazione. <u>Preparazione degli intonaci interni:</u> su intonaco civile o vecchie pitture minerali purché non sfarinanti, in buono stato e sufficientemente ruvide, applicare direttamente il Marmo Antico. Su supporti tipo: gesso, cartongesso, vecchie pitture sintetiche o sfarinanti, applicare una mano di primer Murisol diluito al 400% con acqua e successivamente effettuare rasatura con TuttoStucco. Neutralizzare preventivamente con prodotti idonei la presenza di macchie di varia natura o efflorescenze saline. In caso di supporti interni o esterni irregolari, con assorbimenti disomogenei, riprese di intonaci, si consiglia l'applicazione di uno strato di SuperStucco per Esterni mediante frattone di acciaio al fine di livellare la superficie e creare un fondo con assorbimento omogeneo. <u>Applicazione:</u> applicare Marmo Antico in due o tre strati con frattone d'acciaio, lasciando asciugare tra uno strato e l'altro, fino ad ottenere una superficie liscia. Sull'ultimo strato, non completamente asciutto, procedere alla lucidatura ripassando più volte con frattone o spatola d'acciaio. Per ottenere il classico "effetto encausto" applicare il prodotto su SuperStucco per Esterni grigio, fino al livellamento della superficie, avendo cura di carteggiare con carta abrasiva fine ogni strato così da evidenziare la puntinatura dell'intonaco.</i>
<b>Tempo di lavorabilità</b>	<i>N.D.</i>
<b>Temperature di applicazione</b>	<i>Superiore ai 10° C, inferiore a 35° C ed umidità relativa dell'ambiente inferiore al 75%.</i>
<b>Diluenti - Diluzione</b>	<i>Acqua. Pronto all'uso.</i>
<b>Attrezzi consigliati</b>	<i>Frattone d'acciaio inox.</i>
<b>Pulizia attrezzi</b>	<i>Con acqua, subito dopo l'uso.</i>

Questo bollettino è puramente informativo e non comporta alcuna responsabilità per la Marmoplast, anche in considerazione del fatto che le condizioni d'impiego sfuggono al nostro controllo.



70026 Modugno (Bari) Italy - Via Agrigento, 37/39 Z.I.  
Tel. (+39) 080 5358845 - Fax (+39) 080 5358822  
www.marmoplast.it - info@marmoplast.it

**Scheda Tecnica** **Marmo Antico**

**CODICE ARTICOLO**  
**115**

*Rivestimento a base di grassello di calce*

<b>Film finale</b>	<i>Levigato lucido.</i>
<b>Essiccamento a 20°</b>	<i>Al tatto 2 - 3 ore circa; in profondità 24 - 36 ore.</i>
<b>Stoccaggio</b>	<i>Conservare in recipienti originali ben chiusi lontano da fonti di calore, T &gt; 5° C. Da utilizzare preferibilmente entro 12 mesi dalla data di produzione.</i>
<b>Precauzioni</b>	<i>Indossare guanti di gomma. Per applicazione a spruzzo indossare occhiali protettivi e maschera antisolvente. Arieggiare gli ambienti.</i>
<b>CARATTERISTICHE</b>	
<b>Resa teorica</b>	<i>200 - 400 gr/mq per strato applicato.</i>
<b>Classe di rischio</b>	<i>Irritante.</i>
<b>Peso specifico</b>	<i>1,47 Kg/L</i>
<b>pH</b>	<i>11</i>
<b>Viscosità</b>	<i>Brookfield a 25° C Vel. 20 Gir 7 = 68.100 cps</i>
<b>COV</b>	<i>10 g/l</i>
<b>PVC</b>	<i>86%</i>
<b>% Solidi in volume</b>	<i>58%</i>
<b>Note</b>	<i>n.d.</i>

**DICITURA DA INSERIRE NEI CAPITOLATI D'APPALTO E PREVENTIVI**

***Rivestimento decorativo a base di grassello di calce (Tipo Marmo Antico del Colorificio Marmoplast S.r.l.)***

<b>Caratteristiche generali</b>	<i>Rivestimento decorativo minerale a base di puro grassello di calce, carbonati, additivi di origine vegetale, ossidi inorganici. L'impiego della calce come legante conferisce la massima traspirabilità delle murature ed ostacola la formazione di muffe e batteri. La tecnica di lucidatura finale a spatola rende la superficie lucida e altamente decorativa.</i>
<b>Contenuto solidi in volume</b>	<i>58%</i>
<b>Peso specifico</b>	<i>1,47 Kg/L</i>
<b>Aspetto della pellicola</b>	<i>Levigato lucido.</i>
<b>Essiccamento a 20°C</b>	<i>Al tatto 2 - 3 ore circa; in profondità 24 - 36 ore.</i>