



Antico Rivestimento Centro Storico

*Finitura Decorativa alla Farina di Quarzo
per superfici esterne ed interne*



PER USO PROFESSIONALE

Nuova finitura per il restauro del vecchio

Colorificio Giuseppe Di Maria S.p.A.

Sede Legale: via Enrico Mattei, 4 - PALERMO
Tel. +39.091.391288 - Fax +39.091.391011
www.dimaria.it - dimaria@dimaria.it



RIEMPITIVA A BASSO SPESSEZZO - SUPERCOPRENTE CON UNA SOLA MANO
IDROREPELLENTE DOPO 24 ORE - TRASPIRANTE PER MICROPOROSITÀ
DECORATIVA CON EFFETTO VELLUTATO

GENERALITÀ

Rivestimento murale decorativo ad acqua, costituito da sabbie di quarzo finemente macinate, particolarmente indicato per il restauro di edifici antichi, monumenti, nonchè per la pitturazione di nuove costruzioni, elementi prefabbricati, cemento faccia vista, in ambienti dove è richiesto un rivestimento altamente resistente agli agenti atmosferici più aggressivi ed un'ottima ritenzione del colore. Barriera protettiva contro la pioggia battente, grazie a particolari additivi, garantisce idrorepellenza e contemporaneamente traspirabilità.

Il suo elevato potere coprente consente in molti casi di ottenere perfette finiture anche con una sola mano. Ovviamente per ottimizzare le garanzie contro l'usura del tempo, si consigliano due mani.

CARATTERISTICHE chimico-fisiche ed applicative

Natura del legante: Resine sintetiche in emulsione

Peso specifico: 1.520 gr/litro ± 50

Volume solidi: 48% ± 1

Colore: Bianco e tinte di cartella (Inserito con 1.090 tinte nel sistema tintometrico ELICOLOR SYSTEM 2)

Viscosità di fornitura: Brookfield mod. RVT - 20°C a 20 rpm - 3.800 cps ± 500

Grado di diluizione: 15% a pennello (consigliato) - Tal quale a rullo

Tipo di diluente: Acqua

Resa teorica per mano: 16 mq/litro

Essiccazione a 20°C: Fuori tatto 2 ore - Asciutto 24 ore

Intervallo di soprav verniciatura: Minimo 12 ore

Temperatura di applicazione: 5° ÷ 30°C

Umidità relativa: 35 ÷ 85%

Condizioni del supporto: Asciutto

PREPARAZIONE DELLE SUPERFICI

Superfici nuove: Applicazione di una mano di primer idoneo al supporto (ELIOFOND).

Superfici vecchie: Spolveratura accurata ed asportazione di eventuali parti friabili o scarsamente ancorate.

Ripristino delle stesse con malta RASANTE PL/M.

Applicazione di uno strato di fissativo a solvente ELIOGUM PRIMER.

PECULIARITÀ DEL PRODOTTO APPLICATO

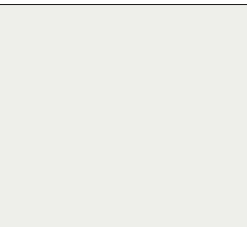
Aspetto del film essiccato: Opaco

Resistenza agli alcali: Ottima

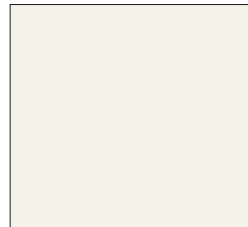
Resistenza alla luce: Soporta bene i raggi U.V.

Permeabilità al vapore: Media

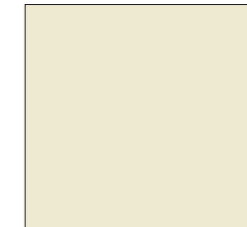
CARTELLA COLORI CENTRI STORICI - 40 TINTE D'EUROPA



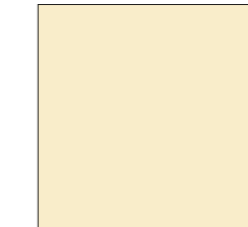
GN 2009



BP 2013



EC 2014



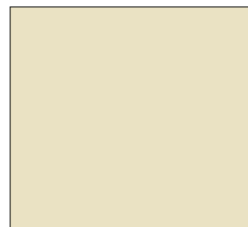
AV 2017



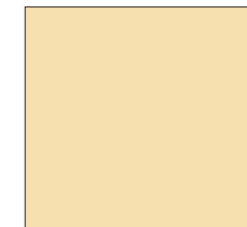
GA 2021



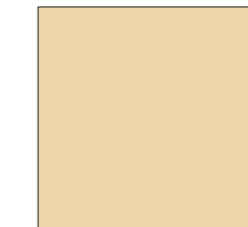
LI 2018



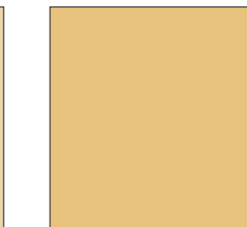
BC 2022



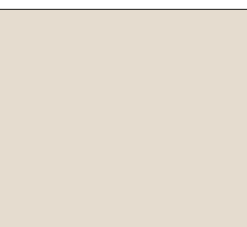
AA 2023



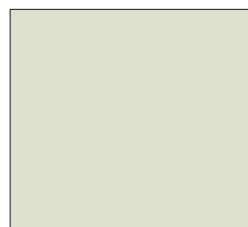
SFC 2024



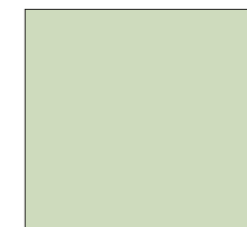
GD 2029



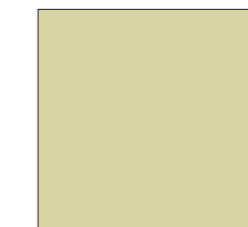
SB 2015



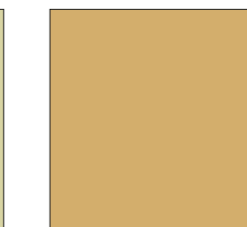
VC 2005



VA 2007



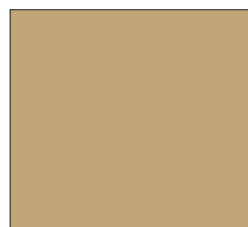
SE 2006



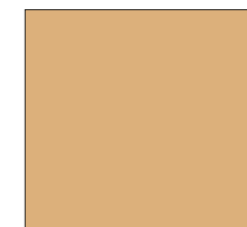
GF 2027



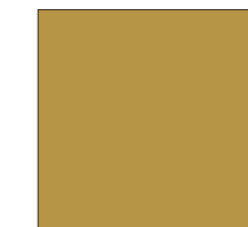
MA 2025



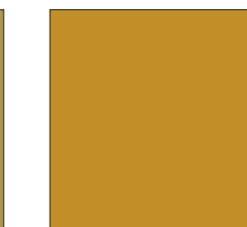
BE 2026



GS 2028



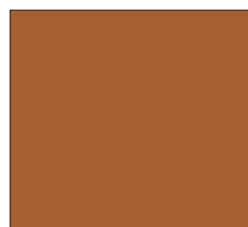
GZ 2030



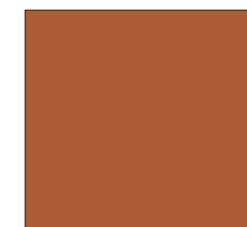
GO 2031



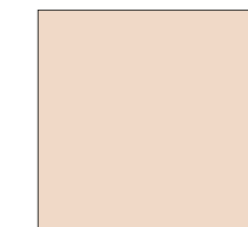
RQ 2032



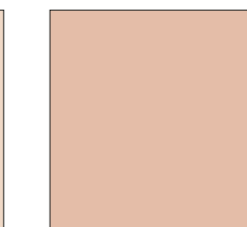
TB 2033



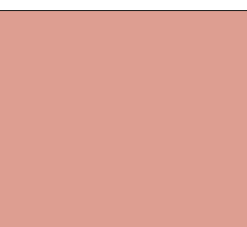
RVL 2034



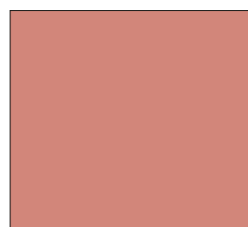
RC 2001



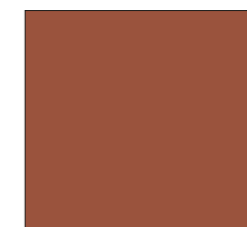
SA 2002



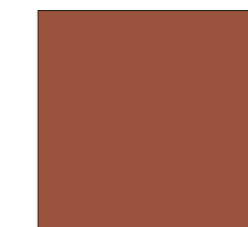
RA 2003



RV 2004



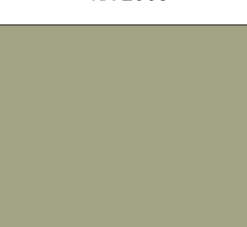
RM 2035



RO 2037



RP 2036



GCM 2016



BA 2038



GC 2019



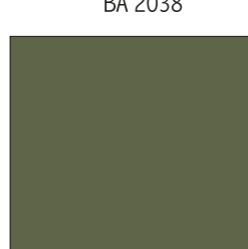
VO 2008



MC 2039



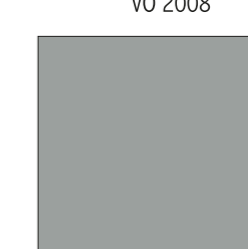
BR 2040



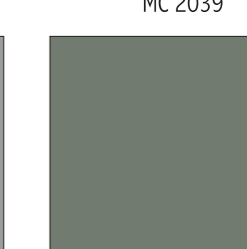
CM 2020



GML 2010



GM 2011



SM 2012