

Denominazione	RUSTICO
Descrizione	Microrivestimento acrilico a base di quarzo per esterni.
Caratteristiche principali	<p>RUSTICO è un microrivestimento per superfici murali esterne che, grazie al tipo di legante impiegato, ha un'alta traspirabilità al vapore acqueo, ed un'adeguata resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici.</p> <ul style="list-style-type: none">• Aspetto rustico fine• Mascherante riempitivo• Facile da applicare
Classificazione (UNI 8681)	B4 C.O.A.2.FB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, Acrilistirenica.
Classificazione COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per RUSTICO (cat. A/c): 40 g/L (2010). RUSTICO contiene al massimo 40 g/L di COV.
Ciclo Applicativo	<p>Muri nuovi: Assicurarsi che il muro sia stagionato, ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Livellare le eventuali imperfezioni con apposita malta cementizia per rendere la superficie omogenea. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di Fissativo Classico Imax ed attendere 6 ore.</p> <p>Muri già rivestiti: -pitture, asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze; -vecchi rivestimenti, sverniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe e opportuno effettuare un trattamento detergente antimuffa.</p> <p>Livellare le eventuali imperfezioni con apposita malta cementizia per rendere la superficie omogenea. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e stagionato e fissare tutta la superficie con una mano di Fissativo Classico Imax.</p> <p>Diluire con il 5% di acqua; rimescolare il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea ed applicarlo in modo uniforme con rullo di lana o pennello. Dopo almeno 6 ore applicare la seconda mano.</p> <p>Lavare gli attrezzi con acqua subito dopo l'uso.</p>
Consigli pratici	<ul style="list-style-type: none">▪ Non applicare sulla stessa facciata le eventuali continuazioni di partita.▪ Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto; in caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità dei pluviali o dei giunti tecnici.▪ Non applicare su muri assolati (+35°C) o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i + 5 °C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore all'80%.▪ Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.
Resistenza all'acqua piovana	<p>Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8 – 10 giorni in condizioni ambientali ottimali (5 – 30 °C; U.R. max. 85%). Qualora il prodotto, in questo lasso di tempo dovesse subire dilavamenti da parte dell'acqua piovana, si potrebbero evidenziare antiestetiche colature dall'aspetto traslucido e appiccicoso.</p> <p>Tale fenomeno, di natura temporanea, non influisce sulle caratteristiche qualitative del prodotto e può essere facilmente eliminato tramite idrolavaggio o attendendo i successivi eventi piovosi.</p>
Precauzioni di sicurezza	<ul style="list-style-type: none">• Conservare il barattolo ben chiuso, e al riparo da fonti di calore, dal gelo e dai raggi solari diretti.• Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.• I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.

Caratteristiche ed altre informazioni tecniche	Metodo	Dati principali a 20°C e 60% di Umidità Relativa.
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,550 ÷ 1,700
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	20000 ÷ 30000
Resa Teorica per mano m ² /Lt	ISO 7254	5 ÷ 6
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione del vapore d'acqua S _D (spessore rivestimento 110 micron secchi)	ISO 7783-2	0,03 m
Diffusione del vapore d'acqua WDD (spessore rivestimento 110 micron secchi)	ISO 7783-2	> 150 g/m ² in 24 h Alta
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		Dopo 6
Esterni \ Interni		Per esterni
Colori		Bianco, giallo, grigio, mattone, ocra, rosa
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		5%
Applicazione a pennello % in volume		5%

Tutte le indicazioni tecniche qui contenute sono frutto della nostra migliore esperienza, hanno carattere indicativo e non costituiscono garanzia di risultato. I dati e le modalità riportate sulla presente scheda tecnica possono essere modificati in ogni momento in funzione di eventuali mutamenti delle tecnologie produttive. L'applicazione dei prodotti ha luogo al di fuori delle nostre possibilità di controllo e ricade pertanto sotto l'esclusiva responsabilità del cliente. Il corretto impiego dei materiali presuppone l'osservanza delle prescrizioni d'uso generali riportate nella pagina CONSIDERAZIONI GENERALI della raccolta SCHEDE INFORMATIVE DEI PRODOTTI e in particolare quanto indicato nella presente scheda, soprattutto per quanto riguarda la preparazione e idoneità dei supporti. Il servizio tecnico della Cromology Italia spa è a disposizione degli utilizzatori per fornire informazioni integrative a quelle qui riportate.
LA PRESENTE SCHEDA TECNICA ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI EDIZIONE PRECEDENTE.



Lunedì - Venerdì: 8.30 – 17.30



Cromology Italia S.p.a.
Sede Legale: Via IV Novembre 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199119955 Fax 199119977

www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it