



ESTERNI

MAXQUARZO

DESCRIZIONE	Pittura a forte potere riempitivo alla farina di quarzo a formula acrilica
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">Buona durezza;Ottima copertura;Bassa presa di sporco
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale Valore limite UE di COV per MAXQUARZO (cat. A/c): 40 g/L (2010). MAXQUARZO contiene al massimo 40 g/L di COV.
Classificazione (UNI EN 1062-1)	G3 E2 S2 V1 W1 A0 C0
PREPARAZIONE DEL SUPPORTO	<ul style="list-style-type: none">SUPERFICI MURALI NUOVE, STAGIONATE, OMOGENEE, FINITE A CIVILE Ripulire accuratamente, asportando ogni traccia di polvere. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto, applicare una mano di fissativo all'acqua (tipo MAXFIX ACQ) opportunamente diluito, in alternativa fissativo a solvente (MAXFIX A SOLVENTE) pronto all'uso, attendere 24 ore prima di procedere con la finitura.SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE, DIPINTE O PARZIALMENTE DEGRADATE Eventuali rappezzi eseguiti devono essere lasciati stagionare (almeno 7÷10 giorni), fino al completamento del processo di carbonatazione naturale. Asportare ogni traccia di prodotto sfogliante, non aderente ed eventuali efflorescenze, se necessario sverniciare e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con una soluzione antimuffa MAXSOL AG. Spazzolare energicamente il supporto, asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti. Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e consolidare il supporto applicando una mano di primer all'acqua MAXFIX ACQ opportunamente diluito con acqua. In caso di supporti da consolidare o particolarmente assorbenti applicare in alternativa il fissativo MAXFIX A SOLVENTE applicato tal quale ed attendere 24 ore.
SISTEMA DI APPLICAZIONE	Applicare con rullo di lana, pennello o spruzzo in due mani intervallate da almeno 4-6 ore. <ul style="list-style-type: none">Secco al tatto: max 1 hSecco in profondità: max 24 hSovraverniciabilità: dopo 4-6 h
CONDIZIONI DI APPLICAZIONE	<ul style="list-style-type: none">Non applicare su muri assolati o con condizioni di temperatura ambiente, o del fondo, che possano scendere sotto i +5°C o sopra i +35°C nelle prime 24 ore dopo l'applicazione; l'umidità relativa non deve essere superiore al 75%.Applicare su fondi omogenei, completare la facciata-parete senza soste, evitare la ripresa di materiale ormai asciutto;Gli intonaci nuovi devono essere lasciati stagionare per almeno 4÷6 settimane affinché si completi il processo di carbonatazione naturale. Anche i rappezzi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente.Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore.
RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA	Il prodotto completa i processi di essiccazione e di polimerizzazione nell'arco di 8/10 giorni in condizioni ambientali ottimali (+5°C / +35°C; U.R. max. 75%). 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. 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.
PRECAUZIONI DI SICUREZZA	<ul style="list-style-type: none">Richiudere immediatamente il barattolo dopo l'uso.Conservare ben chiuso, non diluito, lontano da fonti di calore, al riparo dal gelo e dai raggi solari diretti.Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezzaI contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio di Assistenza Tecnica.



ESTERNI

MAXQUARZO

PULIZIA DEGLI ATTREZZI

Con acqua subito dopo l'uso.

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di MAXQUARZO, pittura acrilica ad alta copertura. Ideale per l'impiego su superfici murali nuove, stagionate, omogenee, finite a civile e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate, fissate con fissativo uniformante consolidante MAXFIX A SOLVENTE ed eventualmente bonificate con soluzione antimuffa MAXSOL AG. MAXQUARZO si applica a pennello, rullo e airless, con una resa indicativa pari a 8÷10 m²/Lt.

Prezzo in opera pari a € _____ al m² compreso materiali, manodopera ed escluso ponteggi, protezioni ed eventuali preparazioni delle superfici.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica	ISO 2811-1	ca. 1,61 g/ml
Viscosità Brookfield	ASTM D 2196	ca. 28.000 cps
Resa teorico per mano	ISO 7254	8÷10 m ² /Lt
Spessore secco consigliato	ASTM D 1186	50÷120 micron per mano
Diffusione al vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	>150 g/m ² in 24h Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 150 micron secchi)	ISO 7783-2	< 0,14 m Classe I (high secondo EN 1062-3)
Trattamento con ciclo 4h UV/60°, 4h condensa/40°C lampada UV-B, supporto fibrocemento pretrattato con MAXFIX A SOLVENTE	ASTM G 53	Conserva il colore per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 7724) Resiste allo sfarinamento per 1200 ore di UV-condensa (secondo ISO 4628/6)
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Superficie di applicazione		Esterni
Colori		Bianco e colori realizzabili con il sistema tintometrico
Legante		Acrilico
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20% Max. 10% per base Neutra
Applicazione a pennello % in volume		25 % Max. 10% per base Neutra
Applicazione a spruzzo ed aria % in volume		in funzione della macchina erogatrice, consultare il produttore



ESTERNI

MAXQUARZO

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.

Servizio Clienti

Numero Verde

800-825161

Lunedì – Venerdì 8:30-17:30



Cromology Italia S.p.a.: sede legale Via IV Novembre, 4
55016 Porcari (LU) ITALY
Tel. 199 119955 Fax 199 119977
www.maxmeyer.it, E-mail: info@maxmeyer.it