



PITTURA AL QUARZO

MAXQUARZO PRO AG

DESCRIZIONE	<p>MAXQUARZO PRO AG è una pittura acrilica per esterni a base di farina di quarzo con speciale protezione anti-alga-antimuffa.</p> <p>È una pittura a base di farine di quarzo in emulsione acquosa, ossidi coloranti, additivi e cariche minerali di varia granulometria.</p> <p>Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, e aderenza notevoli.</p> <p>L'adozione di pigmenti solidi alla luce ed agli alcali assicura la stabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie.</p>
CARATTERISTICHE PRINCIPALI	<ul style="list-style-type: none">• Alta traspirabilità al vapore acqueo, alta resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici, grazie al tipo di legante impiegato• Stabilità delle tinte anche su muri particolarmente esposti alle radiazioni luminose ed alle intemperie grazie all'adozione di pigmenti solidi• Protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi grazie agli speciali preservanti del film• Buon potere coprente• Efficacia antimuffa e anti-alga testata (UNI EN 15458)
SISTEMA TINTOMETRICO	MAXQUARZO PRO AG è disponibile bianco ed è colorabile a tintometro.
CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)	B.4.C.0.A.2.FB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.
CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per MAXQUARZO PRO AG (cat. A/c): 40 g/L (2010). MAXQUARZO PRO AG contiene al massimo 40 g/L di COV.
Classificazione (UNI EN 1062-1)	G3 E3 S2 V1 W A0 C0
CICLO APPLICATIVO	<p>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 MAXFIX ACQ opportunamente diluito, in alternativa MAXFIX A SOLVENTE pronto all'uso, attendere 24 ore prima di procedere con la finitura; attendere 24 ore prima di procedere con la finitura. Applicare in due mani intervallate da almeno 4 ore.</p> <p>SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE, DIPINTE O PARZIALMENTE DEGRADATE Eventuali rappezzi eseguiti con prodotti MAX 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 BIOCASACOLOR SOLUZIONE ANTIMUFFA. 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 MAXFIX A SOLVENTE applicato tal quale ed attendere 24 ore. Applicare in due mani intervallate da almeno 4 ore.</p>



PITTURA AL QUARZO

MAXQUARZO PRO AG

Consigli pratici	<ul style="list-style-type: none"> • Proteggere con teli il prospetto dopo l'applicazione, da condizioni climatiche avverse e dalla polvere per almeno 48 ore. Applicare sulla stessa facciata un unico lotto o richiedere la continuazione di partita. • In caso di superfici molto estese, prevedere opportune interruzioni in prossimità di pluviali o dei giunti tecnici. • Proteggere con teli la finitura dalla pioggia, dal gelo, nebbia, rugiada e dalla polvere, per almeno 48 ore (fino ad essiccazione completa). • Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra i +5°C e +35°C. • Evitare l'applicazione sotto il sole diretto, o giornate particolarmente ventose.
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 rappezi nuovissimi devono essere lasciati maturare perfettamente.
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°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.</p>
PULIZIA DEGLI ATTREZZI	<p>Con acqua subito dopo l'uso.</p>
INCOMPATIBILITÀ CONOSCIUTE	<p>Nessuna. Per qualsiasi utilizzo diverso da quello riportato nella presente scheda tecnica, contattare il nostro Servizio Tecnico</p>
AVVERTENZE	<p>Nessuna</p>
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 sicurezza • I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltite secondo le disposizioni locali.
VOCE DI CAPITOLATO	<p>Pittura con farina di quarzo MAXQUARZO PRO AG, a base di copolimeri acrilici in emulsione acquosa, ossidi coloranti e cariche minerali da applicare in due mani con una resa per mano di 6÷10 m²/L. Adatto all'impiego in esterno, su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati in calcestruzzo ruvidi, e superfici già trattate con altre pitture, preventivamente preparate con MAXFIX A SOLVENTE fissativo uniformante consolidante ed eventualmente bonificate con soluzione antimuffa (BIOCASACOLOR SOLUZIONE ANTIMUFFA). Da applicarsi al prezzo di €. _____ al m² compreso materiali, manodopera, escluso ponteggi ed eventuali preparazioni della superficie.</p>



PITTURA AL QUARZO

MAXQUARZO PRO AG

CARATTERISTICHE TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaco
Massa volumica g/ml	ISO 2811-1	ca. 1,650 g/ml
Viscosità - Brookfield cps	ASTM D 2196	ca. 20.000 cps
Punto di infiammabilità	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
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 ISO7724)
Superficie di applicazione		In Esterno Su intonaci civili di malta cementizia, malta bastarda o equivalente, elementi prefabbricati in calcestruzzo ruvido, già rivestite, dipinte o parzialmente degradate.
Resa teorico per mano	ISO 7254	6÷10 m ² /L
Diffusione al vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	>150 g/m ² in 24h. Alta
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D	ISO 7783-2	0,02 m
Pulizia attrezzi		Con acqua subito dopo l'uso
Diluente e modalità di preparazione del prodotto		<ul style="list-style-type: none"> • Acqua. Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso. • Diluire la prima mano al 10÷20% con acqua, la seconda mano al 10÷15%. • Mescolare bene il prodotto prima dell'uso • Il prodotto non garantisce facilità di applicazione e distensione se utilizzato pronto all'uso o se eccessivamente diluito
Secco al tatto		max 1 h
Secco in profondità		max 24 h
Sovraverniciabilità		dopo 4÷6 h
Strumenti per l'applicazione		<ul style="list-style-type: none"> • Pennello con setole sintetiche o naturali • Rullo di lana a pelo corto

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 S.p.A. 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

Lun - giov. 8.30 - 17.30

Ven. 8.30 - 15.30



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