



ACRILICI

MAXQUARZO PRO GF

DESCRIZIONE

Pittura acrilica per esterni, uniformante dei supporti, ad elevato riempimento e copertura, a base di quarzo.

Speciale protezione antialga-antimuffa.

Il tipo di legante impiegato conferisce al prodotto eccezionale resistenza agli alcali ed agli agenti atmosferici, applicabilità, lavorabilità, ed aderenza notevoli; 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.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Elevato potere coprente
- Elevata idrorepellenza
- Ottima resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici
- MAXQUARZO PRO GF contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva della formazione di alghe e funghi

CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)

B4 C.0.A.2.FB

Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilstirenica.

CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)

G3 E2 S2 V1 W0 A0 C0

CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)

Pitture per pareti esterne di supporto minerale.

Valore limite UE di COV per MAXQUARZO PRO GF (cat. A/c): 40 g/L (2010). MAXQUARZO PRO GF contiene al massimo 40 g/L di COV.

CICLO APPLICATIVO

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 acrilico MAXFIX ACQ o MAXFONDO PG ed attendere 24 ore.

SUPERFICI MURALI CEMENTIZIE, DI MALTA BASTARDA, GIÀ RIVESTITE O PARZIALMENTE DEGRADATE

- **Pitture:**Asportare ogni traccia di sporco, le parti non perfettamente aderenti e le eventuali efflorescenze;
- **Vecchi rivestimenti:**Verniciare con sverniciatore e lavare la superficie con idropulitrice a vapore. In presenza di muffe effettuare un trattamento con soluzione antimuffa MAXSOL AG.
- Eseguire eventuali stuccature di spessori fino a 5 mm con un rasante adeguato previo consolidamento della parte con fissativo MAXFIX A SOLVENTE e lasciare stagionare per almeno 5-6 giorni. Spessori superiori vanno trattati con materiali compatibili con l'intonaco esistente e lasciati stagionare.
- Controllare che il muro sia perfettamente asciutto e fissare tutta la superficie con una mano di fissativo MAXFIX A SOLVENTE.
- Se necessario rasare l'intera superficie con rasante adeguato, finirlo a civile, lasciare stagionare.
- Diluire la prima mano con il 20-25% d'acqua e la seconda con il 10-15% d'acqua; rimescolare il prodotto fino ad ottenere una massa omogenea e applicarlo in modo uniforme con pennello o rullo di lana.



ACRILICI

MAXQUARZO PRO GF

CONSIGLI PRATICI

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 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 all'80%.
Dopo l'applicazione le superfici devono essere protette dalla pioggia battente per almeno 48 ore.
Conservare il prodotto nella confezione originale a temperatura compresa tra +5°C e +35°C.

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. 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.
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

- 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.
- Conservare il barattolo ben chiuso ed in riparo dal gelo.

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Aspetto e finitura		Opaca
Massa volumica g/ml	UNI 8910	1,450 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	15000 ÷ 20000
Resa Teorica per mano m ² /Lt	ISO 7254	8
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 24 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S _D (spessore film 130 micron secchi)	ISO 7783-2	0,07 m Classe I (high secondo EN 1062-1)
Diffusione del vapore d'acqua W _{DD}	ISO 7783-2	>150 g/m ² in 24 h



ACRILICI

MAXQUARZO PRO GF

CARATTERISTICHE ED ALTRE INFORMAZIONI TECNICHE	METODO	DATI PRINCIPALI A 20°C E 60% U.R.
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 8
Superficie di applicazione		Per esterni
Colori		Bianco Tinte a Sistema Tintometrico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		Prima mano 20 ÷ 25 % Seconda mano 10 ÷ 15 %
Applicazione a pennello % in volume		Prima mano 20 ÷ 25 % Seconda mano 10 ÷ 15 %

Le presenti informazioni sono redatte sulla base delle nostre migliori conoscenze tecniche ed applicative, ma ogni raccomandazione e suggerimento dato è senza alcuna garanzia non essendo le condizioni di impiego sotto il nostro diretto controllo. In casi dubbi è sempre consigliabile fare delle prove preliminari e/o chiedere l'intervento dei nostri tecnici.

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