



ACRILICI

## MAXQUARZO PRO AR

<b>DESCRIZIONE</b>	Pittura a elevato potere riempitivo alla farina di quarzo a formula acrilica, con speciale protezione antialga, antimuffa.
<b>CARATTERISTICHE PRINCIPALI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Potere uniformante riempitivo</li><li>- Ottima copertura</li><li>- Elevata resistenza agli alcali e agli agenti atmosferici</li><li>- Contiene speciali preservanti del film, che conferiscono al rivestimento una protezione preventiva dalla formazione di alghe e funghi.</li></ul>
<b>CLASSIFICAZIONE (UNI 8681)</b>	B.4 C.0.A.2.FB Pittura per strato di finitura, in dispersione acquosa, monocomponente, ad essiccamento fisico, opaca, acrilica.
<b>CLASSIFICAZIONE (UNI EN 1062-1)</b>	G3 E3 S1 V1 W0 A0 C0
<b>CLASSIFICAZIONE COV (Direttiva 2004/42/CE)</b>	Pitture per pareti esterne di supporto minerale. Valore limite UE di COV per MAXQUARZO PRO AR (cat. A/c): 40 g/L (2010). MAXQUARZO PRO AR contiene al massimo 40 g/L di COV.
<b>CICLO APPLICATIVO</b>	<p><b>SUPERFICI MURALI MAI DIPINTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Accertarsi che il supporto abbia almeno 28 giorni di stagionatura e ripulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere, sporcizia e parti poco aderenti.</li><li>- Livellare le imperfezioni (fori, crepe o cavillature) con Malta Tixotropica Fibrorinforzata.</li><li>- Controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare una mano di Fissativo a solvente MAXFIX A SOLVENTE.</li><li>- Dopo 12-24 ore applicare almeno due mani di MAXQUARZO PRO AR.</li></ul> <p><b>SUPERFICI MURALI DIPINTE</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Asportare ogni traccia di pittura non perfettamente aderente ed eventuali efflorescenze.</li><li>- In presenza di muffe è opportuno effettuare un trattamento con Detergente Antimuffa. Livellare con un prodotto adeguato al supporto.</li><li>- Fissare con una mano di Fissativo a solvente MAXFIX A SOLVENTE.</li><li>- Dopo 12-24 ore controllare che il muro sia perfettamente asciutto ed applicare almeno due mani di MAXQUARZO PRO AR.</li></ul>
<b>CONSIGLI PRATICI</b>	L'intonaco deve essere maturo, pulito, asciutto e privo di parti scarsamente aderenti. Condizioni dell'ambiente e del supporto: temperatura dell'ambiente : min. +5°C / max. +35°C; umidità relativa dell'ambiente : < 80%; temperatura del supporto : min. +5°C / max. +35°C; umidità del supporto: < 10 di U.R. Applicare su supporti non esposti al sole o al vento battente.
<b>RESISTENZA ALL'ACQUA PIOVANA</b>	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.
<b>PRECAUZIONI DI SICUREZZA</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Conservare il barattolo ben chiuso e al riparo dal gelo.</li><li>- Le informazioni di sicurezza per l'utilizzatore sono contenute nella relativa scheda di sicurezza.</li><li>- I contenitori vuoti o con leggere tracce di pellicola di prodotto residuo essiccato devono essere smaltiti secondo le disposizioni locali.</li></ul>



ACRILICI

# MAXQUARZO PRO AR

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	1,400 ÷ 1,600
Viscosità Brookfield cps	ASTM D 2196	26000 ÷ 30000
Resa teorica per mano m <sup>2</sup> \ lt	ISO 7254	9 ÷ 11
Spessore secco consigliato micron per mano	ASTM D 1186	50 ÷ 120
Punto di Infiammabilità °C	UNI 8909	Non infiammabile
Rapporto di contrasto %	M.U. 1631	98,6 Ottimo
Vita di stoccaggio (in luogo fresco e asciutto)	UNI 10154	Almeno 36 mesi
Resistenza alla diffusione d'acqua S <sub>D</sub> (spessore film 150 micron secchi)	ISO 7783-2	< 0,14 m Classe I (high secondo EN 1062-1)
Diffusione del vapore d'acqua WDD	ISO 7783-2	>150 g/m <sup>2</sup> in 24 h
Secco al tatto h		Max 1
Secco in profondità h		Max 24
Sovraverniciabilità h		4 ÷ 6 h
Superficie di applicazione		Per esterni
Colori		Bianco / Intermedi a Sistema Tintometrico
Legante		Stirolo acrilico
Pulizia attrezzi		Acqua
Diluyente		Acqua
Applicazione a rullo % in volume		20 % Max 10 % per la base neutra
Applicazione a pennello % in volume		20 % Max 10 % per la base neutra

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](http://www.maxmeyer.it), E-mail: [info@maxmeyer.it](mailto:info@maxmeyer.it)