

## PITTURA ACRILICA AL QUARZO quarzo antimuffa

**DESCRIZIONE:** pittura per facciate esterne formulata a base di resina sintetica acrilica in emulsione acquosa, pigmenti resistenti alle intemperie, fillers coprenti, farine di quarzo ed opportuni additivi che ne migliorano la resistenza all'acqua. E' una versione più economica della pittura acrilica al quarzo extra e ne condivide tutte le caratteristiche con una più accentuata traspirabilità. E per tanto è impiegata vantaggiosamente in tutti i casi in cui è importante questa caratteristica: pareti protette da balconi o pensiline, androni, sottobalconi, pareti interne di opifici, magazzini, garage. Di questo tipo di pittura al quarzo è disponibile anche la versione antimuffa permanente prodotta con l'impiego di un agente fungicida-alghicida-battericida specifico contro la proliferazione di questi microrganismi e duratura nel tempo in ogni condizione atmosferica.

### DATI TECNICI:

Aspetto	opaco
Colore	bianco e tinte da cartella
Viscosità a 25°C	16000 cps (Brookfield rv5 20g)
P.s.	1,54 Kg / l

**APPLICAZIONE:** a pennello o rullo previa diluizione con il 15-20% di acqua in due mani successive intervallate di non meno di 6 h, a temperature comprese tra gli 8 ed i 35°C in condizioni climatiche favorevoli e su superfici preparate con idonea mano di fondo. Resa 8 mq / l per mano.

**ESSICAZIONE:** 4-6 h a 25°C e 65% di U.R. con filmazione completa entro le 24 h. Bassa temperatura e forte umidità possono allungare di molto i tempi di essiccazione e di filmazione. Nebbie e condense notturne con relativi sgocciolamenti possono provocare danni irreversibili al rendimento estetico della pitturazione.

**CONSIGLI UTILI:** teme il gelo, conservare a temperature superiori a 0°C. Non applicare mai a temperature inferiori a 8°C o superiori a 35°C e sotto il sole battente. Non utilizzare lotti di produzione diversi della stessa tinta nella medesima specchiatura. Mescolare tra loro spezzoni di lotti diversi. Conservare ben chiuse le confezioni parzialmente utilizzate. La pittura già diluita ha tempi di conservazione molto brevi soprattutto d'estate.

