



SCHEDA TECNICA

DOMOPRO QUARTZ PITTURA AL QUARZO









DESCRIZIONE

Pittura murale al quarzo per facciate esterne. Indicata per intonaci bastardi, civili a base cemento e premiscelati.

CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Buona resistenza agli agenti atmosferici
- · Indicato per facciate esterne
- Buon potere coprente
- Il prodotto rispetta i parametri della Direttiva Europea 2004/42/CE (recepita dal D.Lgs n. 161/2006) che prevede di limitare le emissioni di composti organici volatili (COV) nell'ambiente

ASPETTO

OPACO

CARATTERISTICHE TECNICHE

Peso specifico	1,60 ± 0,05 kg/l
Residuo secco in peso (110°C)	79,73% ±2
Viscosità	700-900 P (spindle 5 – speed 3)
Resa teorica	8 -10 m2 /l per strato in funzione delle condizioni del supporto



PITTURE SARDE PER IL FAI DA TE

info@domo-pro.it T. +39 0784 91146 P.IVA 01770870903

domo-pro.it

Tempi di essiccazione (i tempi possono variare in base alle condizioni ambientali)	Secco al tatto in 1 ora. Ricopribile in 8-12 ore
Vita di stoccaggio (in luogo fresco ed asciutto - teme il gelo)	12 mesi

DILUIZIONE

10% - 15% acqua

APPLICAZIONE

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Agire su superfici esenti da polvere e parti scarsamente aderenti. In caso di contaminazioni di muffe o alghe trattare le superfici con MURSAN PRO. Su superfici vecchie ove necessario, rasare con apposita malta. Intonaci e rappezzi non maturi possono causare scolorimento, aloni e comparsa di sali.

N.B. In caso di superfici già pitturate verificare la compatibilità e l'adesione con il sistema proposto.

FISSATIVO

- 1 x ACRYL-FIX fissativo all'acqua opportunamente diluito in base alle condizioni delle superfici
- 1 x ACRYL-FIX AP fissativo all'acqua acrilico ad alta penetrazione

FINITURA

2 x ECO-QUARZ

NB: non eseguire applicazioni quando la temperatura dell'ambiente e del supporto è inferiore a 5 °C o superiore a 30 °C ed U.R. superiore a 85%.

SPECIFICHE CAPITOLATO

Protezione di superfici esterne con pittura murale acrilica in fase acquosa. Con residuo secco in peso pari a circa $79,73\% \pm 2$, peso specifico di $1,60 \pm 0,05$ kg/l ed una resa teorica di 8 - 10 m2/l per strato.

LE INFORMAZIONI FORNITE RIFLETTONO LE NOSTRE CONOSCENZE PIÙ ACCURATE IN MERITO ALLE CARATTERISTICHE E AGLI UTILIZZI DEL PRODOTTO. UNICOLOR S.R.L. NON DETIENE ALCUN POTERE SULLE CONDIZIONI E SULLA QUALITÀ DEL SUBSTRATO, NÉ SULLE NUMEROSE VARIABILI CHE POSSONO INCIDERE SULL'IMPIEGO E SULL'APPLICAZIONE DEI PRODOTTI. PERTANTO, UNICOLOR S.R.L. DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ IN MERITO AI RISULTATI OTTENUTI. EVENTUALI TEST SPERIMENTALI SONO EFFETTUATI A RISCHIO DELL'UTILIZZATORE.