



SISTEMI INNOVATIVI

REV. 101016

QUARZO ACRIL

Pittura acrilica al quarzo per esterni

CARATTERISTICHE

Il **QUARZO ACRIL** è una pittura acrilica al quarzo, di alta qualità, con aspetto opaco, ad elevato potere coprente, con notevole capacità di aderenza ai supporti sia nuovi che esistenti (se compatti e coesi) e con ottima resistenza agli agenti atmosferici.

CAMPI D'IMPIEGO

Il **QUARZO ACRIL** è una pittura acrilica al quarzo ideale, grazie alle sue caratteristiche, per la protezione e la decorazione di pareti esterne. È idoneo per applicazioni su rivestimenti già esistenti (qualora stabili e integri) o su nuovi supporti quali i nostri **RASOX PLUS**, **RASOX PLUS FIBRO**, **RASOX PLUS M**, **RASANTE LIBECCIO PLUS**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO**, ecc..

PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Le superfici devono essere pulite, asciutte, prive di oli, grassi, parti sfaldanti e strati di sostanze separanti.

Pitture preesistenti, non perfettamente ancorate o intonaci sfaldanti dovranno essere precedentemente rimossi.

Intonaci friabili o poco consistenti andranno consolidati preventivamente con l'applicazione di una mano di **VIDUEST** o **MAX ETIL**.

MODALITÀ D'APPLICAZIONE

Diluire il prodotto con acqua pulita al 20 – 25% circa e mescolare accuratamente; applicare quindi **QUARZO ACRIL** a due mani, intervallate da 6 – 12 ore l'una dall'altra, con pennello, rullo o spruzzo a mani incrociate, previa applicazione di primer specifico **VITA ACRIL**.

AVVERTENZE

- Il **QUARZO ACRIL** deve essere usato senza l'aggiunta di materiali estranei.
- Non applicare in caso di minaccia di pioggia, pioggia, sole battente (prevedere l'uso eventuale di teli sui ponteggi) ed in presenza di vento forte.
- Non applicare con temperature inferiori a 5° C e superiori a 30° C.
- Prestare attenzione agli sbalzi di temperatura.
- Si consiglia di non lasciare pareti incomplete per evitare differenze di tonalità.
- Non applicare su supporti umidi o non stagionati.
- Si consiglia di ritirare il prodotto necessario in un' unica partita.
- Si consiglia di utilizzare manodopera specializzata.

REV. 101016

VOCE DI CAPITOLATO

Applicazione di pittura acrilica al quarzo, di alta qualità, con aspetto opaco, ad elevato potere coprente, con notevole capacità di aderenza ai supporti sia nuovi che esistenti (se compatti e coesi) e con ottima resistenza agli agenti atmosferici, ideale per la protezione e la decorazione di pareti esterne, ed idoneo per applicazioni su rivestimenti già esistenti (qualora stabili ed integri) o su nuovi supporti, quali **RASOX PLUS BUFFA**, **RASOX PLUS FIBRO BUFFA**, **RASOX PLUS M BUFFA**, **RASANTE LIBECCIO PLUS BUFFA**, **RASANTE LIBECCIO FIBRO BUFFA**, ecc. da miscelare con acqua pulita al 20 – 25 %, da applicare a due mani, intervallate da 6 - 12 ore l'una dall'altra, con pennello, rullo o spruzzo a mani incrociate, con un consumo medio di 0,18 / 0,28 lt per m² per due mani, previa applicazione di una mano di primer specifico **VITA ACRIL BUFFA**, tipo **QUARZO ACRIL BUFFA**.

DATI TECNICI

DILUIZIONE	con acqua pulita dal 20% al 25%
COMPOSIZIONE	- copolimeri altamente pregiati - polvere di quarzo - pigmenti resistenti ai UV - cariche opacizzanti - additivi organici
PESO SPECIFICO	1600 ±50 g / lt
VISCOSITÀ	tixotropica
ASPETTO DEL FILM	opaco
COLORE	bianco o colorato
ESSICCAZIONE	- asciutto al tatto in un'ora - asciutto in profondità in quattro ore
RESA	0,18 / 0,28 lt per m ² per due mani
CONFEZIONI	secchielli da 4 / 14 lt
STOCCAGGIO	18 mesi se conservato in confezioni integre, al riparo da fonti di calore, gelo ed umidità
TOSSICITÀ	prodotto non tossico

ATTENZIONE

Le informazioni, le prescrizioni e le indicazioni sopra riportate sono frutto della nostra migliore conoscenza tecnica e applicativa; ciò nonostante sono da ritenersi puramente indicative. Pertanto è competenza dell'utilizzatore verificare, assumendosi la completa responsabilità, la compatibilità dei prodotti con l'impiego previsto, in quanto, non ci è possibile intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sulle modalità di esecuzione dei lavori. Si consiglia a tal proposito una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.