



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Quarzo Plastico

Scheda Tecnica n°125 - Revisione 1 del 11/10/2013

Caratteristiche e campi di impiego:

Rivestimento murale a base di resina stirolo acrilica in fase acquosa, quarzo e pigmenti purissimi. Grazie alla formazione di maggiori spessori, Quarzo Plastico consente un più facile riempimento delle eventuali imperfezioni murarie a tutto vantaggio dell'uniformità estetica della parete. In particolare, l'adozione di selezionate farine di quarzo, permette a QUARZO PLASTICO di ottimizzare la resistenza alle abrasioni e di garantire una prolungata durata nel tempo.



Preparazione del supporto e applicazione:

Muri nuovi: accertarsi che il supporto abbia almeno quattro settimane di stagionatura; pulire accuratamente asportando ogni traccia di polvere o unto; controllare che la superficie sia perfettamente asciutta, applicare una mano ns. FISSATIVO R2000 e lasciare asciugare.

Muri vecchi con presenza di alghe e muschi: togliere ogni piccola traccia di sporco ed assicurarsi della perfetta adesione delle pitture preesistenti. Riparare, livellare, rasare con ns. RASOSTUCCO e fare un trattamento di bonifica con ns. ALGA MUSCHIO STOP, soluzione biocida esterna di lavaggio. A supporto asciutto, carteggiare, togliere ogni residuo di polvere ed eseguire poi la stessa procedura adottata per i muri nuovi. Su supporti particolarmente sfarinanti, è consigliabile usare come primer il ns. PLIOPRIMER, impregnante isolante e consolidante.

QUARZO PLASTICO può essere applicato con i mezzi e le modalità seguenti:

Finitura liscia: Diluire il prodotto al 20-30% in volume con acqua pura. Applicare, con rullo o pennello, due mani di prodotto intervallate da un lasso di tempo di 12 ore a 20°C.

Finitura bucciata: fare una prima mano con la procedura per finitura liscia poi, diluire il prodotto al 1-2% in volume con acqua pura ed applicare una seconda mano con rullo di spugna in modo uniforme e lavorarlo fino ad ottenere l'effetto di buccia fine.

AVVERTENZE UTILI

- Per evitare difetti di filmazione, non applicare sotto l'azione diretta del sole e del vento e a temperatura inferiore a + 5°C.
- Usare acqua per pulire gli attrezzi.
- Per quanto riguarda le informazioni relative al corretto smaltimento, stoccaggio e manipolazione del prodotto, si prega di consultare la relativa scheda di sicurezza.
- Il prodotto va utilizzato preferibilmente entro due anni dalla data di produzione se conservato nei contenitori originali non aperti e in condizioni di temperatura adeguate.



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

Quarzo Plastico

Scheda Tecnica n°125 - Revisione 1 del 11/10/2013

Natura del legante	emulsione stirolo acrilica
Peso specifico a 20°C	1630 gr/L +/- 50
Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C	cP 21500
Punto d'infiammabilità	non infiammabile
Aspetto del film asciutto	opaco
Applicare con	pennello o rullo
Colore	bianco o tinte cartella
Resa teorica	4-6 m ² /L in due mani
Essiccazione	Al tatto: 2 ore a 20° C
	In profondità: 24 ore a 20° C
Intervallo di sovrapplicazione	12 ore circa
Diluizione	20-30% con acqua pura
Lavaggio attrezzi	subito dopo l'uso con acqua
Confezioni in vendita	Kg 14 - 5 - 2,5
Stoccaggio	in luogo fresco e asciutto

Voce di capitolato

Applicazione, a rullo o pennello, di idropittura al quarzo indicata per la pitturazione di murature irregolari con ciclo applicativo a due mani.