



#Rives - #creativitàdecorativa
www.rives.it



Azienda certificata
UNI EN ISO 9001 - 14001

SilQuarz

Scheda Tecnica n°111 - Revisione 1 del 16/01/2014

Caratteristiche e campi di impiego:

Pittura fibrata a base di resine acriliche e silossaniche in dispersione acquosa, quarzi finissimi e pigmenti coloranti resistenti alla luce. La resina silconica conferisce a SIL QUARZ la caratteristica di non formare film, bensì un rivestimento poroso e traspirante, perfettamente aderente su qualsivoglia supporto. Questo attribuisce al prodotto un'elevata permeabilità alle particelle di vapore acqueo e, contestualmente, una buona idrorepellenza ed una efficace resistenza allo sporco, evitando inoltre il proliferare di microrganismi come muffe e muschi. Adatto sia per costruzioni storiche che per quelle moderne, SIL QUARZ consente di ottenere ottime caratteristiche estetiche e protettive.



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 ed imprimere una mano ns. SIL PRIMER e lasciare asciugare.

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

SIL QUARZ può essere applicata con i mezzi e le modalità seguenti:

Finitura liscia: rimescolare accuratamente il prodotto, diluirlo con il 30-35% in volume di acqua pura ed applicarlo usando un pennello o un rullo; dopo 3/4 ore procedere con la seconda mano e diluirlo con il 25-30% in volume con acqua.

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

SilQuarz

Scheda Tecnica n°111 - Revisione 1 del 16/01/2014

| | |
|--|---|
| Natura del legante | acril-silossanica |
| Peso specifico a 20°C | 1400 gr/lit +/- 50 |
| Viscosità Brookfield gir.6, vel. 20, 20°C | cP 23000 |
| Aspetto del film asciutto | opaco |
| Applicare con | pennello, rullo |
| Colore | bianco o cartella colori "Exterior Colors" e "Oxide Colors" |
| Resa (Kg/m²) | 5-7 m ² /L in due mani |
| Confezioni (Kg) | L 14 - 4 |
| Essiccazione | Al tatto: 2 ore a 20° C |
| | Sovrapplicazione: 24 ore a 20° C |
| | In profondità: 24 ore a 20° C |
| Diluizione | 25-35% con acqua pura |
| Lavaggio attrezzi | subito dopo l'uso con acqua |
| Stoccaggio | in luogo fresco e asciutto |

Voce di capitolato

Applicazione, a rullo o pennello, su superfici murali esterne, con un ciclo applicativo a due mani, di pittura acril-silossanica al quarzo.