



QUARZOTECH



1. CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

Pittura murale al quarzo per esterni, a base di copolimeri in emulsione, impiegata in edilizia per la protezione e la decorazione di superfici murali sia esterne che interne di edifici di nuova e vecchia costruzione. Applicabile sia su supporti minerali che su supporti già verniciati con pitture sintetiche. Grazie alla sua speciale formula, QUARZOTECH è dotato di una elevata idrorepellenza, e un'ottima resistenza agli alcali, pertanto viene utilizzato con successo in ambienti particolarmente aggressivi (zone soggette a salsedine marina, ambienti industriali), possiede inoltre una ottima impermeabilità all'acqua, Caratterizzata inoltre da una eccellente copertura e da un buon potere riempitivo che maschera lievi imperfezioni del supporto.

2. COMPOSIZIONE

QUARZOTECH è un prodotto in pasta a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, farina di quarzo, pigmenti resistenti alla luce ed agli agenti atmosferici, additivi specifici. E' esente da sostanze nocive quali solventi e pigmenti a base di piombo o cromati.

3. MODALITA' D'APPLICAZIONE

Sono idonei i supporti di malta fine a base di calce e/o cemento, malte bastarde, pitture e rivestimenti minerali o sintetici, perfettamente asciutti e coesivi. Non applicare su supporti dove vi è stata accertata la presenza di umidità di risalita o da infiltrazione. Applicare una mano di DERASOL H20 diluita in rapporto 1:1 in acqua; dopo 12 ore minimo applicare una prima mano come sottofondo di QUARZOTECH diluita con il 20% di acqua con rullo a pelo. Dopo 12 ore minimo applicare la seconda mano di QUARZOTECH con rullo a pelo con diluizione massimo dal 5% al 15% con acqua, in funzione del grado di riempimento desiderato.

4. DATI TECNICI

PESO SPECIFICO: 1570 gr./lt +/- 5%

VISCOSITA': *****

ESSICCAZIONE: al tatto circa 2 ore a 20°C; in profondità : circa 24 ore a 20° C

TEMPERATURA DI APPLICAZIONE: compresa tra 5°C e 30°C

APPLICAZIONE: Rullo di spugna, rullo a pelo, pennello o a spruzzo.

RESA: 2,5 - 3 m²/Lt (a due mani)

COLORE: Bianco.

TINTEGGIATURA: Le colorazioni sono ottenibili anche mediante il sistema tintometrico: Global Tinting System.

CONFEZIONI: contenitori in polietilene da LT14

DILUIZIONE: 0-20% con acqua in base al tipo di lavorazione

CONSERVAZIONE: 24 mesi nelle confezioni integre al riparo dagli sbalzi termici

HS-CODE: 32091000

5. VOCE DI CAPITOLATO

Decorazione e protezione di superfici murali esterne con pittura murale sintetico, del tipo QUARZOTECH della Spiver s.r.l. , a base di resine sintetiche in emulsione acquosa, farina di quarzo, pigmenti resistenti alla luce ed agli agenti atmosferici, additivi specifici; previa trattamento consolidante con una mano di DERASOL della Spiver s.r.l. diluita in rapporto 1:1 in acqua, previa una prima mano come sottofondo di QUARZOTECH della Spiver s.r.l. diluita con il 10% di acqua con rullo a pelo; applicare la seconda mano di QUARZOTECH con rullo di spugna o rullo a pelo a secondo l'effetto finale deciso dalla D.L.. Prezzo comprensivo di materiale e messa in opera, esclusi i ponteggi al mq. €.....

N.B. I dati soprariportati possono essere soggetti a modifiche . La Spiver S.r.l. non si assume alcuna responsabilità per i risultati negativi che dipendano da applicazioni eseguite al di fuori del suo controllo o che dipendano da fattori estranei alla qualità del prodotto.



Emotion with paint ...

SPIVER s.r.l.

contrada Babbaurra S.S. 122
93100 Caltanissetta (CL)

Tel. +39 0934 57 77 91 Fax +39 0934 58 87 95

www.spiver.it - info@spiver.it