

SCHEDA TECNICA N° 18

Edizione 1 / Revisione Giugno 2008



Quarzo FERONIA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il **Quarzo FERONIA per Interni** è un'idropittura plastica a base di pigmenti minerali e quarzi selezionati che gli conferiscono ottima copertura, potere riempitivo, elasticità e durezza.

Per le sue caratteristiche si pone in una classe intermedia tra i plastici ad alto spessore e le idropitture contenenti quarzo, consentendo di ottenere degli spessori intermedi con una più facile applicazione, sia a pennello che a rullo quando si voglia ottenere una finitura bucciata.

INDICAZIONI DI IMPIEGO

Prodotto di finitura da applicarsi su intonaco rustico, civile, vecchi intonaci in buone condizioni, cemento.

Idoneo per pareti all'interno di appartamenti, edifici pubblici, androni, scale, ecc. Le superfici devono essere asciutte, pulite e libere da materiali estranei: eventuali vecchi rivestimenti non ancorati vanno rimossi.

Il ciclo di pitturazione completo è di due mani di **Quarzo FERONIA per Interni** precedute da una di **Fissativo Isolante Acrilico 1:4 FERONIA**.

CARATTERISTICHE DI IDENTIFICAZIONE

Tipo di legante	copolimeri acrilici
Peso specifico	Kg/L 1,650 ± 0,050
Viscosità:	Tixotropica
Colore	bianco

INDICAZIONI PER L'APPLICAZIONE

Temperatura dell'ambiente	min. +5°C max. +40°C
Temperatura del supporto	min. +5°C max. +30°C

MODALITÀ DI APPLICAZIONE

▪ Applicazione a pennello

Tipo di diluente	acqua
Diluizione	100 - 150 g/Kg
Spessore film secco per strato	150 - 175 μ
Consumo consigliato a mq per strato	0,4 - 0,5 Kg/mq pari a resa 2 - 4 mq/L

▪ Applicazione a rullo di lana

Tipo di diluente	acqua
Diluizione	50 g/Kg
Spessore film secco per strato	come per applicazione a pennello
Consumo consigliato a mq per strato	come per applicazione a pennello

- Si consiglia di applicare due mani di cui la prima sempre a pennello
- Non applicare sotto l'azione diretta dei raggi solari

ESSICCAZIONE O INDURIMENTO A 23°C E 50% U.R.

Tempo di essiccazione al tatto	1 h
Tempo di essiccazione apparente completo	4 h
Tempo di ripresa (sovrapplicazione = intervallo di tempo tra le mani)	16 - 24 h

INDICAZIONI PER L'IMMAGAZZINAMENTO

Temperatura di conservazione	min. +5°C max. +40°C
------------------------------	----------------------

VOC

Valore limite EU (Direttiva 2004/42/CE) per questo prodotto (cat A/a/BA): 75 g/l (2007) - 30 g/l (2010)

Questo prodotto contiene al massimo 30 g/l di COV.

INDICAZIONI DI SICUREZZA

Classificazione di legge del prodotto in relazione alla sua pericolosità: questo preparato **NON** è classificabile ai sensi delle leggi vigenti.