

# FF SolidQ

## Scheda tecnica

Versione: 18/03/2019

### Denominazione commerciale

FF SolidQ

### Tipo di prodotto

Vernice per esterni silconica a dispersione resistente alle intemperie

### Campo di applicazione

Per esterni, utilizzabile su tutti i fondi portanti e idonei

### Colore

bianco / base 1, base 2, base 3 tonalizzabili con tintometro DreisolProfessional MiX

### Grado di lucidità

Opaco

### Legante base

Dispersione di resina sintetica silconica

### Peso specifico

1,6 +/- 0,2 g/cm<sup>3</sup>

### Proprietà

Idrorepellente, diffusibile, resistente agli agenti atmosferici, ottimo potere coprente, applicazione semplice. Effetto attivo contro alghe e muffa. Numero di registro BAuA N-83039

### Tinta base adatta

Tinta base commerciale e colorabile con tintometro DreisolProfessional MiX

### Tempo di essiccazione

Circa 2 ore, sovraverniciabile dopo circa 5 ore a + 20 °C e con umidità relativa dell'aria del 65 %.

### Diluizione

Acqua

### Tipo di applicazione

A pennello e a rullo; a spruzzo con l'apposita apparecchiatura

### Temperatura di applicazione

Minimo + 5° C per aria e fondo

### Consumo di materiale

Ca. 150 - 200 ml/m<sup>2</sup> per mano

### Stoccaggio

In luogo fresco, però protetto dal gelo. Chiudere bene la confezione già iniziata.

### Pulizia degli attrezzi

Con acqua e sapone subito dopo l'uso

### Confezione

Secchio ovale in plastica da 1 l, 5 l, 12,5 l

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta.

# FF SolidQ

## Scheda tecnica

Versione: 18/03/2019

Pagina 2

### Preparazione del fondo

Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Eliminare completamente le vecchie pitture non più compatte. Fluatare e lavare il nuovo intonaco. Eliminare completamente le vernici su calce e cemento. Applicare la soluzione igienizzante fungicida su muschio e alghe e lasciar agire durante la notte, pulire accuratamente mediante un getto di vapore.

### Ciclo di applicazione

Stabilizzare i fondi altamente assorbenti e sabbiosi con DreisolProfessional Konzentrat. Applicare una mano di fondo sulle vecchie vernici e sugli intonaci intatti del gruppo di malta PII+III con DreisolProfessional Konzentrat o con DreisolProfessional Haftgrund o con altri fondi idonei. Stuccare i piccoli punti danneggiati con stucco per facciate. Prima mano con DreisolProfessional FF SolidQ, eventualmente diluita con acqua, Mano finale con DreisolProfessional FF SolidQ.

### Valori limite UE per il contenuto VOC

Categoria: cWb-40 g/l (2010), questo prodotto contiene  $\leq 40$  g/l VOC

### Dati caratteristici secondo EN 1062-1

- Lucidità: opaco G<sub>3</sub>
- Spessore dello strato asciutto 100-200  $\mu\text{m}$  E<sub>3</sub>
- Granulometria massima: fine < 100 S<sub>1</sub>
- Permeabilità al vapore acqueo (valore s<sub>d</sub>) medio V<sub>2</sub>
- Permeabilità all'acqua (valore w) bassa < 0,1 W<sub>3</sub>
- Permeabilità all'anidride carbonica C<sub>1</sub>

### Tabella per l'applicazione a spruzzo

	Dimensioni ugello		Angolo di spruzzo	Pressione/bar	Diluizione
	Inch	mm			
Airless + Aircoat	0,021-0,026	0,53-0,63	40-80°	ca. 150	ca. 5-10%

### Annotazioni

In caso di difficoltà rivolgersi al proprio fornitore di fiducia. Osservare la scheda di sicurezza CE.

Utilizzare i prodotti biocidi con cautela. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto.

Mescolabile solo con materiali simili e coi prodotti menzionati nella presente scheda.

Per i fondi legati con calce e cemento sussiste il rischio di efflorescenze calcaree.

L'attuale stato della tecnica non consente di garantire una protezione duratura dagli attacchi di alghe e funghi.

Se sottoposto prematuramente all'azione dell'umidità (rugiada, nebbia o pioggia) dopo l'applicazione del prodotto, è possibile che il rivestimento rilasci sostanze tensioattive o agenti emulsionanti che assumono l'aspetto di efflorescenze lattiginose o trasparenti e leggermente appiccicose. Tali eccipienti sono idrosolubili e vengono quindi rimossi dalla prima pioggia successiva. Le efflorescenze non si manifestano se il rivestimento è applicato in presenza di condizioni climatiche adatte.

Sulle superfici continue utilizzare solo colori di una carica. Prima dell'applicazione verificare l'accuratezza dei colori.

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta.

# FF SolidQ

## Scheda tecnica

Versione: 18/03/2019

Pagina 3

I colori brillanti e intensi possono presentare un minore potere coprente. Con questi colori si consiglia di applicare prima una mano comparabile di bianco interamente coprente che funga da base e prevedere in seguito eventuali altre mani coprenti.

Se i colori sono intensi e scuri può formarsi una abrasione a pigmento temporanea sulla superficie di applicazione.

I fondi umidi o non completamente legati possono provocare danni sul rivestimento superiore (ad es. bolle e crepe).

L'eccessiva diluizione del prodotto ne peggiora la lavorabilità e le proprietà (ad es. potere coprente, colore e resistenza al deterioramento o coesione).

In base all'agente di carica naturale utilizzato è possibile che sulle superfici di rivestimento di colore scuro si verifichino alterazioni di colore (striature chiare) in corrispondenza dei punti soggetti a sollecitazione meccanica. Ciò non altera in alcun modo la qualità e la funzionalità del prodotto.

A causa del processo chimico e fisico di indurimento durante l'essiccazione della vernice, a seconda delle diverse condizioni atmosferiche e dell'oggetto di base non è possibile garantire l'accuratezza uniforme del colore e la totale assenza di macchie, in particolare in caso di

- a) assorbenza non uniforme,
- b) diversa umidità del fondo sulla superficie,
- c) alcalinità parzialmente molto diversa/sostanze fuoriuscenti dal fondo,
- d) irradiazione solare diretta con ombreggiature nettamente definite sullo strato di vernice in stato fresco.

La presente scheda tecnica è stata aggiornata secondo le competenze acquisite. In caso di ristampa questi testi non saranno più validi. Il contenuto non riporta alcun rapporto giuridico contrattuale. Tuttavia l'utilizzatore/acquirente non viene dispensato dal controllare sotto la propria responsabilità se il prodotto è adatto per l'applicazione prescritta.