

# FF PremiumQ

## Scheda tecnica

Versione: 30/06/2020

### Denominazione commerciale

FF PremiumQ

### Tipo di prodotto

Vernice multifunzione altamente elastica, colore satinato.

### Campo di applicazione

Per uso esterno su calcestruzzo, fibrocemento, muratura, intonaco, sistemi elastomerici preesistenti, metalli non ferrosi, legno non di precisione, PVC rigido, struttura a graticcio, sistemi di isolamento termico (cappotto). Pittura da ristrutturazione per rivestimento cemento cellulare

### Colore

bianco / base A, base B, base C tonalizzabili con tintometro DreisolProfessional MiX

### Grado di lucidità

Satinato opaco

### Legante base

Acrilato puro speciale rinforzato a gruppi con silossano

### Peso specifico

1,25 +/- 0,1 g/cm<sup>3</sup>

### Proprietà

Per esterni. Idrorepellente, diffusibile, resistente alle intemperie, elastica, resistente alle sostanze alcaline. Effetto attivo contro alghe e muffa. Numero di registro BAuA N-83041

### Tinta base adatta

Tonalizzabile 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

Se necessario con acqua pulita

### 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. 120 ml/m<sup>2</sup> per ogni strato

### 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

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 PremiumQ

## Scheda tecnica

Versione: 30/06/2020

Pagina 2

### Preparazione del fondo

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

### Preparazione e finitura del supporto

Fondi minerali: ripassare le imperfezioni con stucco per facciata idoneo. Fluatare e lavare i nuovi punti intonacati. Mano di fondo con DreisolProfessional Konzentrat. 2 mani con DreisolProfessional FF PremiumQ non diluito. Idropitture compatte: pretrattare a regola d'arte i piccoli punti danneggiati, applicare lo stucco per facciata idoneo e poi lisciare la struttura. Rullare o pennellare 2 volte con DreisolProfessional FF PremiumQ non diluito.

### Valori limite UE per il contenuto VOC

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

### Dati caratteristici secondo EN 1062-1

- Lucidità: media G<sub>2</sub>
- Spessore strato secco: 50-100 µm E<sub>2</sub>
- Granulometria massima: fine ≤ 100 µ 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>
- Pittura con proprietà anticarbonatazione: C<sub>1</sub>

### Tabella per l'applicazione a spruzzo

|                   | Dimensioni ugello |      | Angolo di spruzzatura | Pressione/bar |
|-------------------|-------------------|------|-----------------------|---------------|
|                   | Inch              | mm   |                       |               |
| Airless + Aircoat | 0,018             | 0,46 | 40-80 °               | ca. 150       |

### 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 l'etichetta e le informazioni di prodotto.

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

Per le superfici con efflorescenze di sale nessuna garanzia per il ciclo di applicazione summenzionato.

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 PremiumQ

## Scheda tecnica

Versione: 30/06/2020

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) radiazione 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.