FF SolidQ



Scheda tecnica Versione: 18/03/2019

Denominazione commerciale

FF SolidQ

Tipo di prodotto

Vernice per esterni siliconica 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 siliconica

Peso specifico

1,6 +/- 0,2 g/cm³

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/m² 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 funghicida 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 ≤ 40 g/l VOC

Dati caratteristici secondo EN 1062-1

- Lucidità: opaco G₃
- Spessore dello strato asciutto 100-200 µm E₃
- Granulometria massima: fine < 100 S₁
- Permeabilità al vapore acqueo (valore s_d) medio V₂
- Permeabilità all'acqua (valore w) bassa < 0,1 W₃
- Permeabilità all'anidride carbonica C1

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.