

IF EcoQ

Scheda tecnica

Versione: 11.07.2023

Denominazione commerciale

IF EcoQ

Tipo di prodotto

Pittura a dispersione per interni, diluibile in acqua

Campo di applicazione

Per interni, su tutti i fondi compatti

Colore

Bianco

Legante base

resina sintetica idrosolubile

Peso specifico

1,5 +/- 0,2 g/cm³

Proprietà

Privo di sostanze solventi ed ammorbidenti Lavorazione semplice Impostazione ad alta copertura

Dati identificativi in base alla norma DIN EN 13300

- Resistenza allo sfregamento a umido: R-classe 3
- Rapporto di contrasto/potere coprente: H₁₀-classe 2 con un rendimento di ca. 150 ml/m² o circa 6,7 m²/l
- Grado di brillantezza: G4 extraopaco
- Granulometria massima: S1 fine (< 100 µm)

Colorazione adatta

Tinta base commerciale

Tempo di essiccazione

Circa 2 ore a + 20 °C e con umidità relativa dell'aria del 65 %. Essiccazione completa dopo 28 giorni

Diluizione

Acqua

Tipo di applicazione

A pennello e a rullo; a spruzzo con apparecchiatura Airless

Temperatura di applicazione

Minimo + 5° C per aria e fondo

Stoccaggio

In luogo asciutto e 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 di plastica da 2,5 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.

IF EcoQ

Scheda tecnica

Versione: 11.07.2023

Pagina 2

Preparazione del fondo

Il fondo deve essere pulito, asciutto e compatto. Fluatere e lavare gli intonaci nuovi. Applicare una mano di fondo con DreisolProfessional Konzentrat diluito con acqua fino a un rapporto 1:4 su supporti assorbenti, su intonaci a base di gessi con DreisolProfessional Haftgrund. Ripassare le imperfezioni con uno stucco per facciata idoneo. Su intonaci in calce e in cemento intatti, applicare un fondo di DreisolProfessional Putzgrund

Ciclo di applicazione

Applicare una mano di DreisolProfessional IF EcoQ su un fondo compatto, se necessario 2 volte.

Valori limite UE per il contenuto VOC

Categoria: aWb-30 g/l (2010), questo prodotto contiene ≤ 1 g/l VOC

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!

L'elevata elasticità dei materiali sigillanti per superfici verniciabili utilizzati per il rivestimento (ad es. sigillanti acrilici) può provocare l'insorgere di crepe sulla vernice. Inoltre, è possibile che il rivestimento riporti degli scolorimenti. A seconda dei casi è necessario condurre delle prove proprie ai fini di valutazione.

Migliorie superficiali sono più o meno visibili a seconda dello stato dell'oggetto e non possono essere evitate.

Per ottenere una superficie con elevata capacità di pulitura, raccomandiamo l'uso di colori a dispersione con superficie lucida.

In caso di condizioni di luce sfavorevoli (luce laterale) raccomandiamo l'uso di DreisolProfessional IF SiliconQ.

L'uso di gradazioni cromatiche causa scostamenti dai dati tecnici.

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

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

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.