

## ClimaCalc Iso Quarz

Versione: 22.01.2021

**Denominazione commerciale** ClimaCalc Iso Quarz

<b>Tipo di materiale</b>	Primer speciale isolante con granulometria di quarzo di ca. 0,4 mm
<b>Campo di applicazione</b>	Per interni. Su superfici in cartongesso o similari per successivi rivestimenti di intonaco ClimaCalc.
<b>Colore</b>	bianco
<b>Grado di brillantezza</b>	Opaco
<b>Caratteristiche</b>	Aggrappante, altamente diffusibile, impedisce il passaggio di sostanze scoloranti, carattere minerale, buon potere coprente
<b>Legante base</b>	Dispersione di resina sintetica (dispersione acquosa polimerica), ossido di titanio, additivi minerali
<b>Peso specifico</b>	Ca. 1,4 +/- 0,2 g/m <sup>3</sup>
<b>Tempo di essiccazione</b>	Almeno 24 ore, può essere verniciata dopo 12 ore a seconda della temperatura e dell'umidità dell'aria
<b>Temperatura di lavorazione</b>	Min. 5°C per aria e fondo
<b>Consumo di materiale</b>	Circa 200 - 250 ml/m <sup>2</sup> per ogni applicazione
<b>Stoccaggio</b>	In luogo fresco, però protetto dal gelo Chiudere bene la confezione già iniziata.
<b>Pulizia degli attrezzi</b>	Con acqua e sapone subito dopo l'uso
<b>Confezione</b>	Contenitori ovali di plastica da 5 kg, 15 kg
<b>Tipo di lavorazione</b>	A pennello e a rullo. Proteggere correttamente le superfici adiacenti
<b>Diluizione</b>	Acqua pulita, massimo 3%
<b>Struttura del sistema</b>	Osservare soprattutto: VOB, Parte C, DIN 18363
<b>Preparazione del supporto</b>	Il supporto deve essere pulito, asciutto e portante. Eliminare completamente le vecchie pitture non più aderenti. Pitturare intonaci nuovi solo dopo sufficiente tempo di riposo (ca. 1 giorno/mm di spessore ma almeno 7 giorni). Fluatare e lavare i fondi sinterizzati lisci. Il contenuto max. di umidità nel supporto non deve superare 3%. I fondi umidi o non completamente legati possono provocare danni sul rivestimento superiore (ad es. bolle e crepe).
<b>Supporti idonei</b>	Cartongesso, pannelli di cartongesso, legno e componenti in legno, pitture a dispersione vecchie A seconda dell'esecuzione del supporto, impiegare i fondi qui elencati: Supporti altamente assorbenti e sabbiosi: ZERO Acryl Tiefgrund Pannelli in cartongesso nuovi o similari: ZERO Konzentrat F 1:4 non diluito Osservare le specifiche riportate sui componenti.

Pagina 1 di 2

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.

# Scheda tecnica



Farben für Profis

## ClimaCalc Iso Quarz

Versione: 22.01.2021

**Indicazioni per la lavorazione** ZERO ClimaCalc Iso racchiude le sostanze scoloranti contenute in supporti critici e regola l'assorbibilità del supporto. ZERO ClimaCalc Iso Quarz è un aggrappante eccezionale ideale per i successivi intonaci ZERO ClimaCalc. Se necessario, diluire con acqua e regolare a seconda del supporto.

**Valori limite UE per il contenuto VOC**

Categoria: gWb-30 g/l (2010), questo prodotto contiene  $\leq 20$  g/l VOC

**Annotazioni**

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

La diluizione con acqua o condizioni di umidità e di temperatura sfavorevoli dell'oggetto possono influire sull'effetto isolante di ZERO ClimaCalc Iso Quarz. Questo deve essere previsto in caso di pitture successive.

Non mescolare con altre sostanze

Osservare la comune igiene di lavoro. Durante la lavorazione, indossare occhiali di protezione e guanti. In caso di spruzzi sulla pelle sciacquare immediatamente con acqua. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, sciacquare a fondo con acqua e rivolgersi immediatamente ad un medico! Conservare lontano dalla portata dei bambini. Sciacquare immediatamente la sporcizia con acqua.

Per ulteriori informazioni sulla sicurezza durante il trasporto, l'immagazzinamento e la manipolazione, consultare le schede tecniche di sicurezza attuali.