

Cosentino con EPD migliori per Silestone e DKTN

Gli investimenti in processi di produzione neutrali per il clima si ripagano per i clienti nella qualità sostenibile e nella certificazione degli edifici

Nella produzione di superfici di alta qualità per il mondo dell'architettura e del design, Cosentino si affida, tra le altre cose, al 100% di elettricità proveniente da fonti rinnovabili certificate, al 99% di acqua riciclata dai processi produttivi e a una percentuale crescente di materie prime riciclate. Le dichiarazioni ambientali di prodotto (EPD) rinnovate per Silestone e DKTN mostrano grandi miglioramenti.

Cantoria (Spagna)/Neuhaus (Svizzera), 23 marzo 2022 - Cosentino ha posto una pietra miliare nell'ulteriore sviluppo di Silestone con l'introduzione dell'innovativa [tecnologia HybriQ](#), che si basa sul principio dell'economia circolare. La formulazione ibrida consiste ora principalmente di materie prime minerali naturali e di materiale riciclato, la cui proporzione in HybriQ+ è superiore al 20%. Con la nuova formulazione, la proporzione di silicio cristallino è stata ridotta del 50%, e in alcuni colori fino al 90%.

Ciò che è rimasto è l'eccezionale qualità di Silestone. Ciò è evidenziato dall'[audit](#) ora completato [da DNV GL](#), un certificatore leader a livello mondiale, che ha verificato le proprietà tecniche del prodotto così come la sostenibilità del processo di produzione. Rispetto al 2019, la [Silestone EPD 2022](#) mostra, tra l'altro, una riduzione del 14,7 per cento delle emissioni di CO₂. Il consumo di acqua è inferiore del 46,1 per cento. Oggi si usa il 4,6 per cento in meno di combustibili fossili e il 33,7 per cento in meno di minerali e metalli.

Anche i valori della superficie ultracompatta DKTN sono migliorati notevolmente. Rispetto al 2016, secondo [DKTN EPD 2022](#), le emissioni di CO₂ sono state ridotte del 60,1 per cento e il potenziale di riduzione dell'ozono del 99,5 per cento. L'eutrofizzazione dell'acqua dolce è diminuita del 31,8 per cento e il consumo di combustibili fossili è diminuito del 31,1 per cento. Le EPD mostrano tutti gli impatti ambientali di un prodotto durante il suo intero ciclo di vita. Tra le altre cose, supportano la certificazione degli edifici, per esempio secondo LEED, BREEAM, GBC, DGNB, SNBS o MINERGIE.

Ulteriori informazioni: <https://pro.cosentino.com/it-ch/cosentino-we>

(2.358 caratteri spazi inclusi, 358 parole)

COSENTINO SA Sede centrale.
Ctra. Baza a Huércal
Overa, km 59
04850 Cantoria
Almería, Spagna
Tel. +34 950 444 175
info@cosentino.com
www.cosentino.com

Cosentino Swiss AG
Industriestrasse 4
8732 Eschenbach-Neuhaus, Svizzera
Coordinatore marketing Eliano
Carluccio
Tel. +41 78 830 22 84
ecarluccio@cosentino.com
<https://www.cosentino.com/de-ch/>

Contatto stampa:
oha communicationOliver
Frederik Hahr
Tel. +49 711 5088 6582 1
oliver.hahr@oha-communication.com
oha-communication.com/client/cosentino/

Immagini:



Fig. 1: Cosentino ha rinnovato la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD) per Silestone e DKTN. Rispetto alla precedente EPD, sono stati raggiunti miglioramenti significativi. Le EPD mostrano l'impatto ambientale di un prodotto durante il suo intero ciclo di vita.

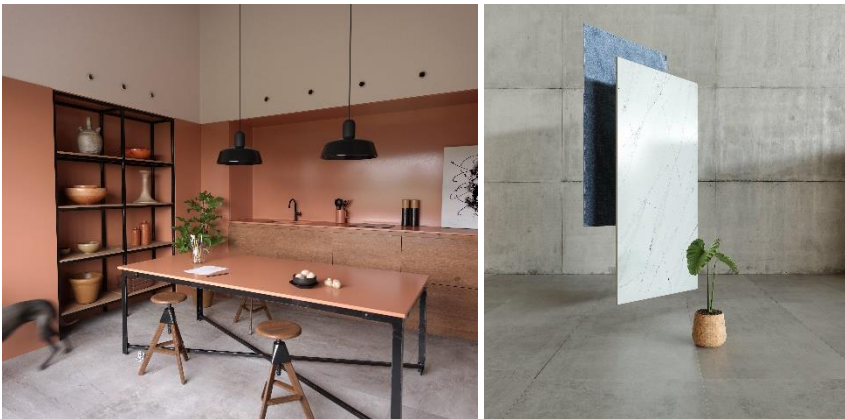


Fig. 2: Silestone Arcilla Red: Con la collezione Sunlit Days, Cosentino ha lanciato la prima serie CO2-neutrale con cinque colori mediterranei. Il portafoglio Silestone è stato anche ampliato con la luminosa e avanguardistica Ethereal Collection marmorizzata (Fig. 3).



Fig. 2: Cosentino investe nella sostenibilità: nel 2022, uno dei più grandi impianti fotovoltaici d'Europa (37.000 moduli fotovoltaici con 540 watt di potenza di picco ciascuno) entrerà in

funzione presso la sede dell'azienda a Cantoria, nel sud della Spagna. Attaccato alla piattaforma solare, si sta creando un progetto di biodiversità di 15 ettari con specie native.

Fonte immagine: Cosentino

Immagini in risoluzione stampabile: [Scarica ZIP](#) o via press.info@oha-communication.com

Informazioni su Silestone

Silestone® by Cosentino è la superficie minerale ibrida leader nel mondo per il mondo dell'architettura e del design. Con più di 30 anni come pioniere nel mercato, Silestone® offre proprietà tecniche e di design uniche, come l'alta resistenza e forza, la facile manutenzione adatta all'uso quotidiano, l'alta consistenza del colore e la bellezza ineguagliabile.

Negli ultimi anni, Cosentino ha sviluppato le tecnologie innovative ed esclusive N-Boost e HybriQ. L'uso di queste tecnologie ha permesso un salto nello sviluppo di Silestone® in termini di funzionalità, qualità, bellezza e sostenibilità. Silestone® consiste in una formulazione ibrida di materie prime minerali come il quarzo e materiali di origine riciclata. Il processo di produzione di Cosentino è una storia di successo dal punto di vista ambientale, poiché viene realizzato con il 99% di acqua riciclata e il 100% di energia elettrica rinnovabile, oltre che con materie prime riciclate.

Le possibilità estetiche e di design di Silestone® sono illimitate per i professionisti dell'architettura e del design: Silestone® è disponibile in oltre 80 colori e in una vasta gamma di texture e formati. È una superficie perfetta per una vasta gamma di applicazioni in cucine e bagni, ma anche in laboratori, ospedali, hotel, ristoranti e altri spazi commerciali. Con lo slogan "Tops On Top", l'imprenditrice e icona internazionale della moda Cindy Crawford è un'ambasciatrice di Silestone®. Dal 2011, Cosentino è sponsor ufficiale e fornitore di piani di lavoro per "The 50 Best Restaurants in the World". www.cosentino.com/silestone

Informazioni su DKTN

DKTN® by Cosentino è una superficie ultra-compatta per il mondo dell'architettura e del design. Il materiale consiste di fino a 20 minerali naturali, la composizione chimica è completamente inorganica. Nella sua produzione, Cosentino utilizza una tecnologia esclusiva che sinterizza le particelle minerali sotto alta pressione in modo che si leghino. In questo processo innovativo, i processi metamorfici nella creazione della pietra naturale sono controllati e accelerati.

DKTN® è caratterizzato da eccellenti proprietà tecniche: Il materiale è ignifugo, antigraffio e antimacchia. Assorbe l'acqua solo in minima parte ed è quindi non solo particolarmente stabile dal punto di vista dimensionale, ma anche resistente al freddo, al calore e agli shock termici. Inoltre, DKTN® è caratterizzato da una resistenza superiore ai raggi UV e ai colori - il materiale è disponibile in oltre 50 disegni e texture diverse, sono possibili anche disegni personalizzati.

DKTN® è in grado di replicare qualsiasi tipo di materiale ad un alto livello di qualità. Viene prodotto in pannelli di grande formato (fino a 320 cm x 144 cm) in cinque diversi spessori (0,4 cm, 0,8 cm, 1,2 cm, 2 cm e 3 cm) ed è adatto come superficie per una vasta gamma di applicazioni interne ed esterne (facciate, pavimenti, rivestimenti, piani di lavoro, lavandini, ecc.)

Come parte del suo impegno per la sostenibilità e l'economia circolare, vari colori DKTN® sono realizzati con materiali riciclati dal processo di fabbricazione del prodotto stesso. Nel 2016, Cosentino ha ricevuto una dichiarazione ambientale di prodotto (EPD) per DKTN®. <https://www.cosentino.com/it-ch/dktn/>

Informazioni su Cosentino

Il Gruppo Cosentino è un'azienda familiare spagnola che opera in tutto il mondo, producendo e distribuendo superfici di alta qualità e innovative per il mondo del design e dell'architettura. In stretta collaborazione con clienti e partner, vengono create soluzioni di design di alto valore che sono un'ispirazione nella vita di molte persone. Questo obiettivo è possibile grazie a marchi pionieristici e di punta nei rispettivi segmenti come Silestone®, DKTN® o Senza by Cosentino® - superfici tecnologicamente avanzate che permettono di creare ambienti e design unici per spazi privati e pubblici. www.cosentino.com

Non sei interessato ad altri comunicati stampa?

Ti invieremo informazioni stampa via e-mail quando ci saranno notizie rilevanti su Cosentino.

Si prega di rispondere con UNSUBSCRIBE nella riga dell'oggetto se non si desidera ricevere ulteriori comunicati stampa dalla nostra azienda.

I tuoi dati saranno immediatamente cancellati dalla lista di distribuzione della stampa di Cosentino.
