

OKITE

ITALIAN QUARTZ SURFACING



PAGINA SUCCESSIVA →



OKITE

01

Il design del marchio OKITE® è stato ideato da **MASSIMO VIGNELLI**, uno dei maestri riconosciuti del **MINIMALISMO** moderno.

*Per tutti i dettagli si veda lo schema comparativo pubblicato su www.pianocucina.com sotto la voce "Area Download"

Che cos'è OKITE®

OKITE® è uno speciale materiale a base di quarzo, la quarta pietra più resistente al mondo, prodotto in Italia da SEIEFFE® Industrie sotto forma di lastre di dimensioni 306 cm x 140 cm, ottenute attraverso un processo di "vibrocompattazione sottovuoto". OKITE® si compone di raffinate materie prime che vengono selezionate a livello mondiale in base ad una serie di parametri di qualità.

Le lastre di OKITE®, opportunamente sagomate in laboratori di lavorazione lapidea autorizzati alla trasformazione, costituiscono una superficie ideale per i top delle cucine e delle sale da bagno, delle scrivanie e dei piani da lavoro in generale.

La costa può essere lavorata secondo la forma che si desidera ottenere.

Il piano in OKITE® offre notevoli vantaggi in termini

termini di durezza superficiale, resistenza all'abrasione, stabilità dimensionale ed inalterabilità agli agenti chimici. Inoltre esso non risulta poroso e quindi non assorbe liquidi né permette lo sviluppo di batteri sulla sua superficie.

OKITE® è disponibile in 6 collezioni per più di 70 colori. Il prodotto è garantito per ben 10 anni.

OKITE® spicca per le sue caratteristiche fisico-meccaniche eccezionali: è circa 5 volte più resistente di un granito. Ha un assorbimento di liquidi praticamente nullo, resiste a flessione e sbalzi termici*.

I comuni agenti aggressivi nell'ambiente "casa" non aggrediscono minimamente la superficie di OKITE®. La certificazione **NSF** (National Sanitation Foundation) stabilisce che OKITE® è un prodotto igienico ed antibatterico.





02

I **PIGMENTI** utilizzati sono in polvere e assolutamente **NATURALI** perchè ricavati dal ferro.

Di cosa è composto OKITE®

Il quarzo

Le proprietà antigraffio di OKITE® vanno ricercate nella materia prima di cui OKITE® è composto: il Quarzo.

Questa pietra, infatti, ha una resistenza pari a 7 su scala Mohs (la resistenza del diamante, termine di paragone assoluto, corrisponde a 10).

La carica minerale media di OKITE® è pari circa al 93%, ed è ciò che dona forza e durezza al prodotto. Il quarzo impiegato per la produzione di OKITE® viene selezionato dal Centro Ricerche SEIEFFE® secondo rigidi parametri di purezza.

La resina

Questo prodotto è usato in minima parte nella composizione di OKITE® (circa il 6,5%) e ha principalmente

la funzione di legante tra le particelle di quarzo. La resina utilizzata è di tipo “poliestere” e anche in questo caso il Centro Ricerche SEIEFFE® provvede a selezionare tale materia prima secondo rigidi parametri di viscosità e proprietà leganti. La resina non è affatto nociva per la salute. Essa, infatti, una volta catalizzata, è completamente atossica.

Gli ossidi coloranti

Costituiscono la minima parte della miscela che compone OKITE® (circa lo 0,5%).

Si tratta di coloranti assolutamente naturali in quanto ricavati dal processo di raffinazione dei metalli che miscelati tra di loro permettono di ottenere qualunque tipo di colorazione – anche quelle che le pietre naturali non riescono ad offrire.



03

Grazie al **PROCESSO PRODUTTIVO** e alle **CARATTERISTICHE DEI MATERIALI** che lo compongono, OKITE® non si macchia.

Perchè OKITE® non si macchia

Il motivo per cui OKITE® non si macchia è da ricercarsi nel processo produttivo e nelle caratteristiche delle sue materie prime principali e cioè il quarzo e la resina.

Il quarzo infatti è una materia prima che non assorbe liquidi e la sua struttura ben si sposa con il processo produttivo di vibrocompattazione sottovuoto.

Anche la resina è una materia che non assorbe liquidi, basti pensare alla sua ampia applicazione nel settore nautico.

Il processo produttivo inoltre permette innanzitutto di esercitare una fortissima azione vibrante che fa sì che le diverse granulometrie di materiale si “incastrino”

una nell'altra e poi il meccanismo del “sottovuoto” permette di aspirare l'aria residua presente in modo da rendere il materiale estremamente compatto. Questo processo produttivo, permette dunque di ottenere una percentuale di assorbimento sul peso che è praticamente nulla: 0,02%.





04

OKITE® non si macchia nemmeno con l'**ACIDO CITRICO** contenuto negli agrumi, considerato il **PEGGIOR NEMICO** delle pietre naturali.

Perchè OKITE® non si macchia

Prodotti che hanno superato il test delle 16 ore

I seguenti prodotti, a contatto con la superficie di OKITE® per **16 ore**, non hanno lasciato alcun segno sul prodotto OKITE®:

- Ammoniaca
- Benzene
- Mirtilli
- Burro
- Acido citrico (5%)
- Coca cola bevande
- Caffé
- Latte concentrato
- Crema per le mani
- Saponi domestici
- Inchiostro
- Succo di limone
- Rossetto
- Senape
- Smalto per le unghie
- Solvente per le unghie
- Olio di oliva
- Sale
- Detersivi sanitari
- Lucido scarpa
- Detersivi saponosi
- Carbonato di sodio
- Tè
- Dentifricio
- Aceto
- Vino



05

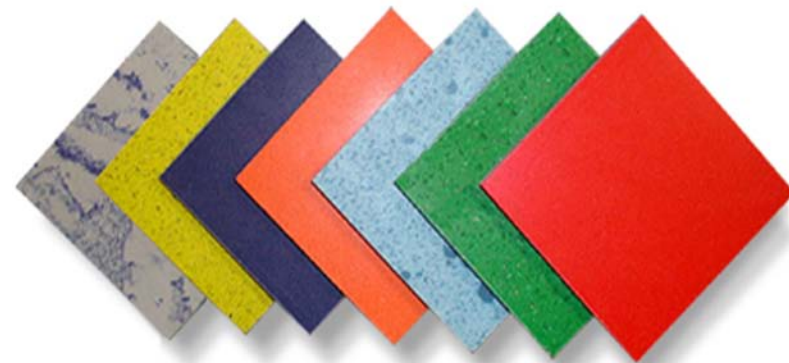
OKITE® resiste ai graffi grazie alle caratteristiche del **QUARZO**, uno dei minerali più duri al mondo.

Perchè OKITE® resiste ai graffi

Le proprietà antigraffio di OKITE® derivano dalla materia prima di cui OKITE® è composto e dal processo produttivo.

Il quarzo infatti è il quarto minerale più duro al mondo e quindi le lastre in OKITE® conservano tutte le caratteristiche della materia prima di cui è composto.

Essendo poi OKITE® altamente compatto, privo di qualsiasi residuo d'aria al suo interno, queste caratteristiche di durezza sono ancor più esaltate.





06

Per pulire OKITE® in genere è sufficiente utilizzare un **PANNO UMIDO**.

Manutenzione di OKITE®

OKITE® richiede davvero poca manutenzione. Per pulire OKITE® è in genere sufficiente utilizzare un panno umido.

Per lo sporco superficiale sono efficaci prodotti di pulizia quotidiana quali "Cif Liquido" e "Sapone di Marsiglia".

Per lo sporco più ostinato può essere utilizzata una spugna, senza comunque causare alcun danno al piano. Come per ogni piano, si consiglia la rimozione immediata di qualsiasi prodotto versato sulla sua superficie. Si consiglia, inoltre, di sciacquare accuratamente il piano OKITE® in modo da eliminare qualsiasi residuo che potrebbe diminuire la lucentezza del piano.

Per la rimozione delle macchie di grasso, cibo incrostanto, pittura, smalto o altre sostanze, si suggerisce di sfregare delicatamente la parte interessata con una lama o una spatola per mastice.

Poiché OKITE® è più duro di una lama di acciaio, lo sfregamento eccessivo potrebbe lasciare un segno grigio metallico. Se ciò dovesse accadere, ripulire la zona con un panno ed uno dei detergenti consigliati.



07

Macchie particolarmente ostinate possono essere rimosse tramite una **MANUTENZIONE STRAORDINARIA**.

Manutenzione di OKITE®

Manutenzione straordinaria

Per la manutenzione straordinaria, possono essere utilizzati i seguenti prodotti:

- Miscela di acetone industriale (30%)
 - Acqua (70%)
- (Non superare le percentuali raccomandate.)

Questa miscela può essere utilizzata per la rimozione di macchie di inchiostro ostinate e per qualunque altra macchia che non va via con i prodotti di pulizia consigliati sopra.

Prodotti da evitare per la manutenzione di OKITE

I seguenti prodotti non devono mai essere adoperati sulla superficie di OKITE® :

- Candeggina
- Prodotti con ph basico
- Tricloroetilene
- Solventi industriali
- Solventi per vernici
- Acido fluoridrico
- Diclorometano
- Soda caustica





OKITE® ed altri materiali a confronto

Differenze OKITE® e granito/marmo

OKITE® è circa 5 volte più resistente del granito. Rispetto alle pietre naturali come marmo e granito ha una resistenza media superiore mediamente del 295%. Differentemente dal granito, OKITE® non si macchia, resiste al graffio, è più solido, resiste agli urti ed è garantito per 10 anni. Inoltre un piano realizzato con la pietra naturale può avere colori differenti da pezzo a pezzo. Data la sua compatta struttura, OKITE® non ha pori in cui possono annidarsi lo sporco ed i batteri. Il marmo e il granito, invece, sono molto porosi e possono divenire ricettacolo di funghi e batteri. Per le sue caratteristiche, la Certificazione americana **NSF** stabilisce che OKITE® è un prodotto igienico ed antibatterico ed attesta l'igienicità dei prodotti OKITE® a contatto con gli alimenti.

Differenze OKITE® e acciaio

Differentemente dall'acciaio OKITE® è disponibile in un'ampia varietà di colori. OKITE® non "cambia colore" con il tempo, è facile da pulire, non lascia aloni e non si macchia. OKITE® dona al tuo piano cucina tutta la nobiltà della pietra e non gli conferisce un aspetto freddo da cucina da ristorante.

Differenze OKITE® e laminato

Non esiste un laminato antigraffio o laminato antimacchia assoluto. OKITE® non teme i segni del tempo, non teme le infiltrazioni d'acqua e lo scollamento non è un argomento che gli appartiene. Non assorbe né liquidi né odori, resiste maggiormente al calore, ha una superficie lucida. OKITE® è una pietra.



08

OKITE®, rispetto a marmo e granito, ha una resistenza media superiore del **295%**.





09

La gamma dei colori OKITE®, è suddivisa in **6 COLLEZIONI**, per un totale di circa **70 COLORI** differenti.

La gamma colori OKITE®

La gamma colori di OKITE® è suddivisa in 6 distinte Collezioni che in totale propongono al cliente circa **70 colori** differenti. La gamma più innovativa del mercato.

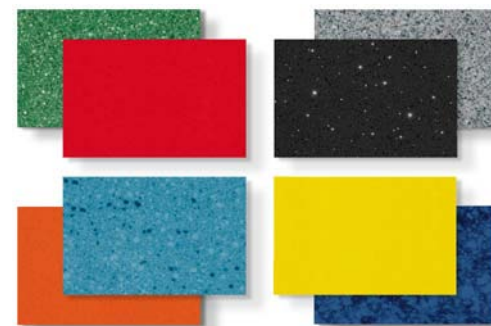
Sviluppare un colore per SEIEFFE® significa innanzitutto Ricerca.

Per raggiungere, infatti, una determinata brillantezza di colore è necessario eseguire numerose prove di laboratorio, tese a trovare la migliore combinazione di ossidi per ottenere una determinata tonalità.

Basti pensare ad esempio che mediamente, per raggiungere una specifica tonalità, è necessario testare dalle 120 alle 150 combinazioni di miscela di ossidi.

Ricerca una esatta tonalità di colore ha uno scopo ben preciso: ricreare fedelmente i colori Pantone utilizzati come indicazione – Pantone indica uno standard che viene rispettato dalle varie case produttrici di arredamento, tessuti, ecc...

Gli standard adottati da SEIEFFE® per lo sviluppo di colori sono: Pantone, Ral e NCS.





10

La SEIEFFE® ha puntato da subito su tre fattori: **MARCHIO, QUALITÀ TECNICHE DEL PRODOTTO ED INNOVAZIONE.**

Le certificazioni

Certificazione **National Sanitation Foundation**



OKITE® ha ricevuto il certificato dall'Ente Statunitense **NSF** (National Sanitation Foundation). Questo Ente si occupa di certificare i prodotti che vanno a diretto contatto con gli alimenti e dopo i test OKITE® è risultato essere idoneo alla collocazione nelle aree di preparazione dei cibi perché la sua composizione gli permette di andare a diretto contatto con gli alimenti.

Certificate of **Material Excellence**



OKITE® è inserito nei database di Material ConneXion (MC), che ha rilasciato alla SEIEFFE® Industrie un "Certificate of material excellence".

MC rappresenta il più grande centro di documentazione e ricerca sui materiali innovativi esistente al mondo. OKITE® è inserito nella categoria "Materiali Naturali".

Sistema di Qualità certificato **Sincert DNV**



Certificato n° **CERT 04923-99-AQ-NPL-SINCERT**

DNV (Det Norske Veritas) è una fondazione internazionale indipendente con sede a Oslo.

Dal 1864 opera per la "salvaguardia della vita, della proprietà e dell'ambiente", offrendo ai clienti la propria esperienza e le proprie competenze per la gestione dei rischi nei più diversi settori di attività.



Le certificazioni

Certificazione SA 8000



Certificato Nr. 193751

SEIEFFE® è la prima Industria al Mondo nel proprio settore ad aver preso formale impegno ad uniformarsi a tutti i requisiti posti dalla Norma SA 8000:2001. L'Industria SEIEFFE®, ha voluto caratterizzarsi come operatore eccellente considerando i propri Dipendenti come una risorsa strategica, i propri Fornitori come partners e i propri Clienti come elemento fondamentale del successo aziendale, sia per la realizzazione delle proprie attività, che per la Responsabilità Sociale.

Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale UNI EN ISO 14001

Certificato Nr. 3824

La norma UNI EN ISO 14001 fornisce il modello che



deve essere realizzato per garantire la gestione controllata dell'ambiente e la Certificazione del Sistema di Gestione Ambientale da parte di un Organismo di Certificazione Accreditato quale CERMET, fornisce la garanzia che l'azienda attua una seria politica ambientale e rispetta i requisiti legislativi in materia di ambiente.

Certificazione di Gestione Ambientale Verificata



L'EMAS (sistema comunitario di ecogestione ed audit) si propone l'obiettivo di favorire una razionalizzazione delle capacità gestionali delle organizzazioni dal punto di vista ambientale, basata sul rispetto dei limiti imposti dalle leggi, e sul miglioramento delle proprie prestazioni ambientali.



11

SEIEFFE® è riconosciuta a livello mondiale per la **QUALITÀ** del suo prodotto e per l'**INNOVAZIONE** che è riuscita a portare in questo settore.





OKITE

SEIEFFE INDUSTRIE: Via Appia Km 240,300 - 82013 Bonea (BN) Italia
Tel. +39 0824 847911 - Fax +39 0824 847999 - E-mail: okite@okite.com - www.okite.com - www.pianocucina.com



PRIMA PAGINA →