

# OKITE® COLLEZIONE CLASSICA



**OKITE®**  
SURFACES

# Esprimi la tua personalità con OKITE®.

**O**KITE® rappresenta il punto di riferimento per chi cerca soluzioni sofisticate e di alta qualità nel settore delle superfici per l'arredamento. Con un focus distintivo sull'eleganza senza tempo, la funzionalità impeccabile e un impegno costante verso l'innovazione, OKITE® si posiziona al vertice del mercato, offrendo una vasta gamma di materiali pregiati e servizi di consulenza su misura. Le nostre superfici sono il risultato di un meticoloso processo di ricerca e sviluppo, che unisce tradizione artigianale e tecnologia all'avanguardia per garantire risultati senza pari. Dai piani cucina alle superfici per il bagno, dai rivestimenti per pavimenti e pareti agli elementi d'arredo su misura, ogni prodotto OKITE® è progettato per soddisfare le esigenze estetiche più raffinate e le richieste funzionali più impegnative.





# Collezione Classica

L'eleganza senza tempo per i tuoi spazi.



OKITE®  
SURFACES

1715 Afyon

# — Collezione Classica



## ■ FASCIA PROJECT



**5009** Bianco Pro



**5008** Corvino

## ■ FASCIA EASY



**1705** Easy White



**1706** Easy Beige



**1707** Easy Brown



**1710** Easy Bronze

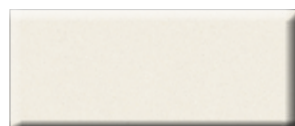


**1709** Easy Grey

## ■ FASCIA A



**7500** Bianco Crystal



**1663** Bianco Classico



**4001** White Avion



**1715** Afyon

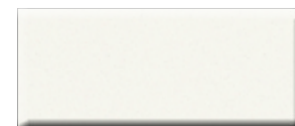


**1915** Antracite



**1114** Nero Assoluto

## ■ FASCIA B



**1665** Bianco Assoluto



**1810** Calacatta White



**1896** Bianco Carrara



**2005** Prisma Bianco



**1926** Crema Botticino



**2253** Moka Cream



**1916** Grigio Assoluto



**1701** Verde Medea



**1801** Verde Oriente



**1804** Nero Reale







# INDICAZIONI PER LA MANUTENZIONE E PULIZIA

## Come preservare la bellezza di OKITE®

Per fortuna, è più facile di quanto si pensi.

OKITE® è una superficie appositamente studiata per offrirti resistenza e praticità uniche nel loro genere. La superficie non porosa garantisce tutta l'igiene che occorre in casa.

Rispetto alle superfici in marmo, in granito, in pietra calcarea o pietra ollare, che richiedono manutenzioni più impegnative, OKITE® regala la comodità di una superficie facile da pulire. Per questo mantenerne intatta la sua bellezza nel tempo è molto semplice: bastano piccoli accorgimenti.

### Istruzioni per la pulizia quotidiana.

In caso di versamenti accidentali di liquido sulla superficie, basta assorbire con carta da cucina e procedere al normale lavaggio con un panno da cucina imbevuto di acqua calda e di un detergente liquido.

### Rimozione di macchie ostinate

In caso di incrostazioni, sostanze appiccicose come il chewing gum, di cibi come senape o curry e tutte le macchie di grasso, unto o vernici a base di acqua, raschiate delicatamente il residuo con una spatola in plastica non affilata. Pulite poi il piano in OKITE® con una spugnetta non abrasiva e un detergente per cucina come il Sapone di Marsiglia. Sciacquate bene con acqua calda e asciugate la superficie con un panno pulito. Se necessario, ripetete l'operazione. Per la rimozione di macchie di calcare o macchie lasciate sul piano dalle stoviglie si consiglia l'utilizzo del comune bicarbonato da sciogliere in acqua e passato sul piano con una spugna.

### Rimozione di macchie di inchiostro

Il passo più importante per rimuovere la macchia di inchiostro da OKITE® è agire immediatamente, per evitare che l'inchiostro penetri nella superficie.

Per rimuovere le macchie di inchiostro procedere come segue:

- Indossare dei guanti protettivi;
- Pulire l'area con un prodotto tipo Vetril e un panno in microfibra pulito;
- Versare alcool isopropilico al 91% sulla macchia d'inchiostro e lasciarlo agire per 15-20 sec.;
- Rimuovere l'alcool con un panno di carta;

Se la macchia non scompare completamente, utilizzare "Cif Crema con Micro Cristalli" su una spugna bagnata. Sciacquare bene con acqua calda e sapone e asciugare con un panno pulito.

### Pulizia delle superfici particolari come Texture

Alcuni dei colori della finitura Texture sono più sensibili alle impronte e alle macchie di unto, quindi può essere richiesta una pulizia di routine più accurata.

Per la normale pulizia quotidiana, usate semplicemente acqua calda e poi asciugate con un panno pulito.

Per macchie di grasso o di olio usate un detergente sgrassatore e lasciatelo agire per 30 sec. Risciacquate bene e asciugate con un panno pulito.

Per incrostazioni o macchie più ostinate, è necessario un detergente non abrasivo in crema, da usare con una spugna umida. Eseguite movimenti circolari e ripulite l'intera area della

superficie. Sciacquate bene con acqua calda e, infine, asciugate con un panno pulito.

Per qualsiasi altra macchia che apparentemente non è possibile rimuovere con una pulizia ordinaria, utilizzate la parte gialla di una spugnetta umida, come Scotch-Brite®, con un po' di detergente.

Anche in questo caso, eseguite movimenti circolari e ripulite l'intera area della superficie. Sciacquate bene con acqua calda e, infine, asciugate con un panno pulito.

Attenzione: usate questo metodo solo in caso di necessità.

Va segnalato che alcuni dei colori con finitura Texture sono più sensibili all'unto e alle impronte e possono richiedere una maggiore cura nella pulizia di routine.

### Si prega di NON USARE alcuna delle seguenti sostanze per la pulizia di OKITE®

- Candeggina
- Prodotti alcalini
- Solventi per vernici
- Soda caustica
- Acido fluoridrico
- Diclorometano

Per maggiori informazioni sulla pulizia di OKITE®, consultare [www.okite.com](http://www.okite.com)



## CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE

	CARATTERISTICA	UNITÀ DI MISURA	VALORE MEDIO (Grana Fine)	VALORE MEDIO (Grana Grossa)	CAMPIONE DI RIFERIMENTO	NORMATIVA
	Densità apparente	Kg/mc	2250,0	2320,0	5 x 5 x 2 cm	EN 14617-1
	Assorbimento d'acqua	C media %	0,07	0,07	5 x 5 x 2 cm	EN 14617-1
	Resistenza a flessione	Mpa	65,7	51,7	5 x 20 x 2 cm	EN 14617-2
	Resistenza a compressione	N/mm <sup>2</sup>	159		7 x 7 cm <sup>2</sup>	EN 14617-15
	Resistenza all'abrasione	mm	Max 29.5 - Min 28.5	Max 27.5 - Min 26.5	15 x 15 x 2 cm	EN 14617-4
	Conduttività Termica	W/(m*K)	2,0±0.3	3,1±0.6	50 x 50 x 3 cm	EN 12664
	Stabilità dimensionale	Δ	0,05 (Class A)	0,08 (Class A)	30 x 30 x 2 cm	EN 14617-12
	Resistenza all'urto	Joule	11,4	4,9	20 x 20 x 2 cm	EN 14617-9
	Reazione al fuoco	Class	B - S1	B - S1		UNI EN 13501-1
	Resistenza al gelo/disgelo	KMf25	107,2	102,7	20 x 5 x 2 cm	EN 14617-5
	Resistenza chimica	Classe	C4	C4	20 x 20 x 2 cm	UNI EN 14617-10
	Resistenza agli sbalzi termici	ΔRf 20%	-4,1	-0,58	20x 5 x 2 cm	UNI EN 14617-6
	Resistenza dei colori alla luce	Variazione di colore	Leggera		30 x 30 x 2 cm	DIN 51094
	Cessione di Piombo e Cadmio	mg/dm <sup>2</sup>	0		30 x 30 x 1 cm	UNI EN ISO 10545-15

Valori medi indicativi



**OKITE®**  
**SURFACES**

**EUROPE**  
**SIC S.R.L.**

Piazza Bertarellii 4  
20122 Milano (MI)

Italia

Tel.: +39 02 870 72 836

Fax: +39 02 870 72 837

[www.okite.com](http://www.okite.com)

[okite@okite.com](mailto:okite@okite.com)

---

**USA**

**SEIEFFE CORPORATION**

Importer & Master Distributor

12227 K FM 529

Northwoods Industrial Park

Houston - Tx 77041

United States

Tel.: +1 713 849 3800

Fax: +1 713 849 3835

[www.okite.us](http://www.okite.us)

[info@okite.us](mailto:info@okite.us)