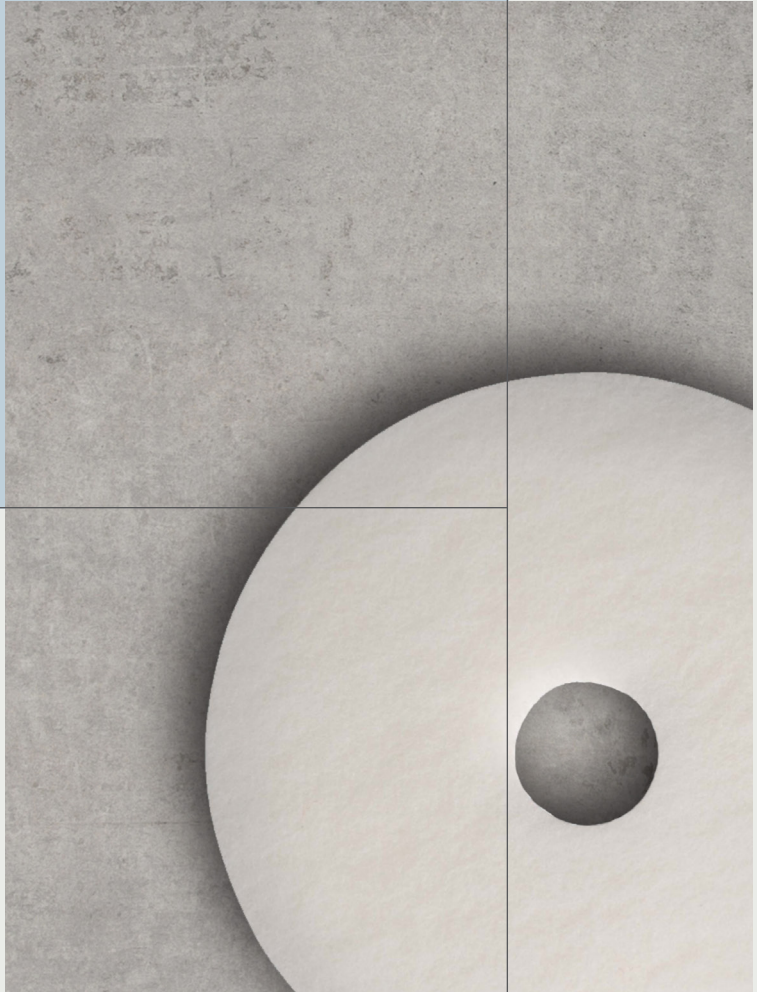


Utilizzo e cura dei pavimenti

PAVIMENTAZIONE COSENTINO®
DEKTON® UTILIZZO E CURA



Indice

Consigli generali	4
Campo di applicazione	4
Pulizia finale	4
Manutenzione quotidiana	4
Pulizia di manutenzione regolare	5
Pulizia di manutenzione intensiva o recupero delle superfici	5
Rimozione di macchie ostinate	6
Kit di pulizia	6

Consigli generali

Campo di applicazione

Questo documento si applica alla pavimentazione Dekton® in qualsiasi delle sue finiture standard, così come nella finitura antiscivolo Grip/Grip+.

Eventuali differenze nella pulizia delle due finiture saranno dettagliate nella sezione corrispondente.



→ Dekton® Kreta.

Pulizia finale

Per una corretta finitura di pulizia, dove i residui di cemento in particolare saranno abbondanti, si consiglia l'uso di detergenti disincrostanti come prodotto per la pulizia.

È importante pulire il prima possibile i residui di malta dopo i lavori di installazione.

→ Procedura

1. Applicazione del prodotto sui pavimenti. Diluire secondo le istruzioni del produttore.

2. Lasciar agire il prodotto sulla superficie per alcuni minuti.

3. Strofinare con una lavapavimenti rotativa meccanica e il disco consigliato.

◦ **Prodotto di riferimento**
Disco in poliestere non abrasivo (colore bianco).

4. Aspirare i residui senza lasciare asciugare.

5. Sciacquare il prodotto rimanente dalla superficie Dekton® con acqua.

Manutenzione quotidiana

Per la pulizia quotidiana a secco (polvere) dei pavimenti e dei marciapiedi Dekton®, è possibile utilizzare un mocio in microfibra asciutta, senza alcun prodotto per la pulizia, così come una scopa tradizionale o un aspirapolvere.

Per la pulizia quotidiana a umido, utilizzare CleanDek, evitando prodotti acidi e abrasivi.

Pulizia di manutenzione regolare

Una pulizia intensiva occasionale non è sufficiente per mantenere l'aspetto del materiale. Piuttosto, la pulizia intensiva dovrebbe essere la base per un buon processo di pulizia quotidiana.

→ Procedura

1. Applicazione del prodotto sui pavimenti. Diluire secondo le istruzioni del produttore.

◦ **Prodotto di riferimento**
CleanDek, soluzione al 3%.

2. Strofinare con:

a. Lavapavimenti rotativa meccanica e disco in poliestere non abrasivo (colore bianco).

b. Mocio in microfibra.

3. Asciugare.

→ Contattare il fornitore del prodotto per verificare le istruzioni.

→ DETERGENTE PER PAVIMENTI DEKTON DA 5 LITRI - 351717.

→ DETERGENTE PER PAVIMENTI DEKTON - 351403.

Pulizia di manutenzione intensiva o recupero delle superfici

La manutenzione dei pavimenti Dekton® è molto importante. Pertanto, a seconda dell'uso del pavimento, si consiglia una pulizia intensiva su base regolare.

→ Procedura

1. Applicazione del prodotto sui pavimenti. Diluire secondo le istruzioni del produttore.

◦ **Prodotto di riferimento**
CleanDek.

2. Lasciar agire il prodotto sulla superficie per alcuni minuti.

3. Strofinare con una lavapavimenti rotativa meccanica e il disco consigliato.

◦ **Prodotto di riferimento**
Disco in poliestere non abrasivo (colore bianco).

4. Aspirare i residui senza lasciare asciugare.

5. Sciacquare il prodotto rimanente dalla superficie Dekton® con acqua.

→ Per piccoli spazi, non accessibili con lavapavimenti, si consiglia di utilizzare un mocio in microfibra, seguendo la stessa procedura di cui sopra.

→ DETERGENTE PER PAVIMENTI DEKTON DA 5 LITRI - 351717.

→ DETERGENTE PER PAVIMENTI DEKTON - 351403.

Rimozione di macchie ostinate

Per le macchie ostinate che, a causa del tempo in cui sono state lasciate o della loro composizione, non scompaiono con la pulizia quotidiana, si consiglia di seguire la tabella sottostante, che indica i possibili tipi di macchia e i prodotti per la pulizia più adatti per rimuoverle.

Macchia	Prodotto detergente
Residui liquidi e organici	Detersivo tradizionale, sgrassante convenzionale
Grasso, olio, gomma e catrame	Sgrassante
Resine, stucco, silicone, vernici	Solvente, acetone
Tracce di adesivi cementizi	Detergente acido
Gesso	Solvente per gessi, detergente acido
Nicotina	Prodotto detergente abrasivo, solvente, acetone
Ruggine	Acido muriatico

Per ulteriori informazioni sull'uso di altre sostanze chimiche altamente concentrate, contattare il Cosentino® *Customer Care*.

→ Evitare il contatto con l'acido fluoridrico.

→ La superficie Dekton® XGloss può essere danneggiata da agenti di pulizia contenenti acidi, basi o sali come il solfuro de sodio.

→ Sulle superfici testurizzate, evitare la frizione con oggetti di durezza simile per evitare la degradazione della superficie (luce, lucentezza, aspetto superficiale, ecc.).



Kit di pulizia

Bisogna sempre evitare l'uso di prodotti abrasivi per la pulizia che possono danneggiare la superficie del materiale.

Di seguito è riportato un elenco dei kit di pulizia più comuni e il loro uso consigliato:

→ **Scopa**

Consigliata per piccole aree. Assicurarsi che le setole non siano di metallo.

→ **Mocio in microfibra**

Per ottenere i migliori risultati, l'acqua dovrebbe essere cambiata dopo la pulizia ogni 25 m² [269 sqft] di superficie del pavimento.

→ **Macchinari industriali**

Macchine automatiche rotative con dischi in poliestere non abrasivi (colore bianco).

Salvo casi speciali, come macchie persistenti, la pulizia con queste macchine richiede l'uso di CleanDek.

→ **Altri**

Quando è necessario posizionare sul pavimento pesi elevati e concentrati per qualche tipo di attrezzatura (ad esempio, supporti specifici per piattaforme di sollevamento per lavorare sulle facciate), dovrebbero essere utilizzate piastre di supporto di materiale e dimensioni adatti per aiutare a distribuire questo peso su una superficie più ampia senza danneggiare le piastrelle.



→ Utilizzare sempre dischi in poliestere bianco non abrasivo. Non utilizzare mai dischi di altro materiale o colore (rosso, blu, marrone, ecc.) poiché il loro utilizzo comporterà una perdita di resistenza allo scivolamento tra il 15% e il 40%.

COSENTINO

Ctra. Baza a Huerca-Overa, km 59 / 04850
Cantoria - Almeria (Spagna) / Tel.: +34 950 444 175
info@cosentino.com / www.cosentino.com



→ Questi certificati si applicano a
Dekton® e Silestone®

REV. 01 - 01/2024

DATA DI STAMPA: GENNAIO 2024