

# Hulk

by **KOBEL** srl

## SPC Rigid Click

con materassino integrato



Stabile



Ideale per ristrutturazioni



Waterproof

**BELLO**  
come il legno,  
**FORTE**  
come la pietra



23



34



Bfl-S1



EMMISSIONI NELL'ARIA INTERNA\*  
**A+**  
A+ A B C





## Bello come il legno, forte come la pietra

HULK SPC nasce dall'evoluzione dei pavimenti LVT, è un pavimento a click con materassino integrato idoneo per l'utilizzo anche in ambienti di forte traffico.

SPC è l'acronimo di Stone Polymer Composite: un cuore di pietra calcarea combinato con polvere di PVC ed elementi stabilizzanti.

Può essere facilmente installato sulla maggior parte dei sottofondi, inclusi cemento, ceramica o pavimenti esistenti. È privo di formaldeide, privo di COV e di elementi interni in plastica.

HULK SPC è perfetto per nuove pavimentazioni o ristrutturazioni di edifici commerciali e residenziali.

## Installazione facile e veloce



Inclina



Accosta



Blocca

## Scopri tutti i vantaggi



### Sicurezza e rispetto dell'ambiente

HULK SPC è sicuro per la salute del corpo umano e rispettoso dell'ambiente, senza elementi radioattivi e senza formaldeide.



### Peso contenuto

HULK SPC è più leggero di altri pavimenti in cotto, ceramica o pietra.



### Impermeabile e antiscivolo

La superficie dei nostri pavimenti è impermeabile e antiscivolo grazie alla goffratura superficiale.



### Ideale per riscaldamento a pavimento

HULK SPC ha un'ottima conducibilità termica rilasciando il calore trasmesso.



### Confortevole

Grazie alla sua composizione HULK SPC garantisce una gradevole sensazione tattile di tepore anche a piedi nudi.



### Facile da pulire

HULK SPC è un pavimento facile da pulire. È sufficiente l'uso quotidiano di uno straccio con un po' d'acqua. Facile, veloce e conveniente.



### Installazione facile e veloce

HULK SPC permette un elevato risparmio di tempo e denaro, adattandosi a superfici anche moderatamente imperfette. In molti casi non serve utilizzare alcun autolivellante.



### Resistente al fuoco

Certificato Bfl-s1.



## Struttura del prodotto

1



### Strato UV durevole

Garantisce resistenza alle macchie e impermeabilità, con un evidente risparmio sui costi di manutenzione. Mantiene inalterato il decoro.

2



### Strato d'usura

L'eccezionale resistenza all'usura garantisce una lunga durata del pavimento.

3



### Strato decorativo HD

Lo strato decorativo ad alta risoluzione rende il pavimento realistico facendone emergere la personalità.

4



### SPC (Stone Polymer Composite)

Il cuore del nostro SPC è realizzato con pietra calcarea e cloruro di polivinile. Il sistema a click garantisce una estrema stabilità dell'incastro.

5



### Materassino integrato in schiuma

Il materassino integrato termosaldato IXPE, senza colla, offre un isolamento acustico avanzato, un'alta resistenza alle muffe con proprietà antibatteriche e una sensazione confortevole al passaggio riducendo notevolmente il rumore da calpestio.



Più ecologico, più resistente, più confortevole.

## Applicazioni per tutte le necessità

HULK SPC è un prodotto relativamente nuovo nel settore dei pavimenti.

Offre le migliori prestazioni di rigidità, stabilità dimensionale e rispetto dell'ambiente tra i pavimenti in commercio.

HULK SPC può essere tranquillamente utilizzato in bagno, in lavanderia e in cucina.

Grazie alla sua buona rigidità, HULK SPC fornisce un pavimento vinilico più silenzioso e caldo con il materassino integrato, attenuando così le imperfezioni del sottofondo.

Il sistema di montaggio a click ed il materassino lo rendono rapido e facile da montare.



# Hulk

SPC Rigid Click  
con materassino integrato

**NEW**  
**COLLECTION**



Stabile



Ideale per le  
ristrutturazioni



Waterproof

- Piastrella: 900 x 450 x 6 mm
- Posa: Click System 5Gi

- Strato d'usura: 0,55 mm
- Box: 6 piastrelle - 2,43 m<sup>2</sup>



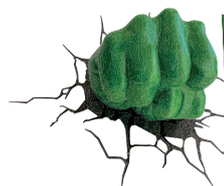
**Hulk 857**



**Hulk 798**







# Hulk

**SPC Rigid Click**  
con materassino integrato



Stabile



Ideale per le  
ristrutturazioni



Waterproof

- Piastrella: 900 x 450 x 6 mm
- Posa: Click System 5Gi

- Strato d'usura: 0,55 mm
- Box: 6 piastrelle - 2,43 m<sup>2</sup>



**Hulk 272**



**Hulk 303**



23



34



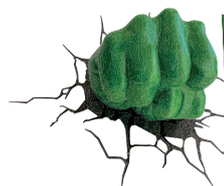
Bfl-s1



EMISSIONI NELL'ARIA INTERNA\*  
**A+**  
A+ A B C







# Hulk

**SPC Rigid Click**  
con materassino integrato

**NEW**  
**COLLECTION**



Stabile



Ideale per le  
ristrutturazioni



Waterproof

- Doga: 1524 x 228 x 6 mm
- Posa: Click System 5Gi

- Strato d'usura: 0,55 mm
- Box: 7 doghe - 2,43 m<sup>2</sup>



**Hulk 358**



**Hulk 412**



23



34



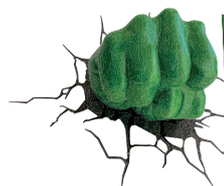
Bfl-s1



EMMISSIONI NELL'ARIA INTERNA\*  
**A+**  
A+ A B C







# Hulk

**SPC Rigid Click**  
con materassino integrato



Stabile



Ideale per le  
ristrutturazioni



Waterproof

- Doga: 1524 x 228 x 6 mm
- Posa: Click System 5Gi

- Strato d'usura: 0,55 mm
- Box: 7 doghe - 2,43 m<sup>2</sup>



**Hulk 483**



**Hulk 873**



23



34



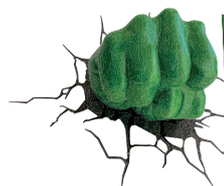
Bfl-s1



EMMISSIONI NELL'ARIA INTERNA\*  
**A+**  
A+ A B C







# Hulk

**SPC Rigid Click**  
con materassino integrato



Stabile



Ideale per le  
ristrutturazioni



Waterproof

- Doga: 1524 x 228 x 6 mm
- Posa: Click System 5Gi

- Strato d'usura: 0,55 mm
- Box: 7 doghe - 2,43 m<sup>2</sup>



**Hulk 843**

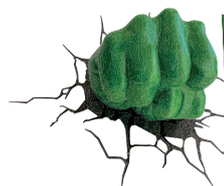


**Hulk 813**





Hulk 533



# Hulk

**SPC Rigid Click**  
con materassino integrato



Stabile



Ideale per le  
ristrutturazioni



Waterproof

- Doga: 1524 x 228 x 6 mm
- Posa: Click System 5Gi

- Strato d'usura: 0,55 mm
- Box: 7 doghe - 2,43 m<sup>2</sup>



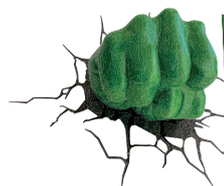
▶ **Hulk 533**



▶ **Hulk 803**







# Hulk

**SPC Rigid Click**  
con materassino integrato



Stabile



Ideale per le  
ristrutturazioni



Waterproof

- Doga: 1524 x 228 x 6 mm
- Posa: Click System 5Gi

- Strato d'usura: 0,55 mm
- Box: 7 doghe - 2,43 m<sup>2</sup>



**Hulk 451**





## Regole di posa in opera

**Leggere attentamente le seguenti istruzioni prima di procedere alla posa in opera del pavimento.**

HULK SPC è progettato per posa flottante ed è dotato di un sistema di incastro brevettato, antiganciamento.

Il sottofondo deve essere planare, liscio, duro e ben compatto, perfettamente asciutto, senza alcuna traccia di umidità. Sottofondi con fessurazioni evidenti o con irregolarità diffuse dovranno essere regolarizzati con appositi prodotti livellanti.

Qualora nel sottofondo si dovessero riscontrare tracce di umidità di risalita, si dovrà applicare su di esso una efficace barriera al vapore, tipo polietilene, in teli dello spessore non inferiore a 15 centesimi, curando la sovrapposizione dei bordi dei teli di almeno 15 cm.

Il materiale dovrà acclimatarsi sul cantiere tenuto ad una temperatura non inferiore ai 15°C, sistemando le confezioni in pile di massimo 10 elementi. Tale temperatura dovrà essere mantenuta per almeno altri tre giorni dopo la posa in opera.

In caso di esposizione diretta o indiretta del pavimento ai raggi solari, accertarsi che la temperatura del materiale non raggiunga valori al di sopra dei 30/35°C. Superato tale limite, sarà necessario disporre opportune barriere, quali tendaggi, pellicole termiche o qualsiasi altro prodotto atto a ridurre l'impatto termico. Si eviterà così ogni degrado a cui sono soggetti tutti i prodotti plastici.

Qualsiasi tipo di ruote o rotelle di mobili e attrezzi posti sulla pavimentazione devono essere di colore bianco. Colori diversi macchiano la superficie vinilica con danno permanente. Il pavimento HULK SPC è idoneo esclusivamente per uso all'interno.

In caso di riscaldamento radiante a pavimento, l'impianto dovrà essere spento almeno 48 ore prima dell'intervento e per altrettante ore a lavoro terminato.

La temperatura dell'impianto non dovrà superare i 27°C.

Si consiglia l'interruzione della pavimentazione quando si supera la misura di 15 ml, sia nel senso longitudinale che trasversale, e l'applicazione degli appositi giunti di dilatazione, in modo da consentire l'assorbimento della eventuale dilatazione del prodotto a causa delle variazioni termiche dell'ambiente.

Sarà necessario interrompere la pavimentazione in corrispondenza delle soglie applicando appositi profili di giunzione.

Per procedere alla installazione del pavimento, prendere visione degli schemi allegati e controllare che tutto il materiale sia della stessa partita di produzione e della stessa tonalità. Orientare le doghe verso la sorgente luminosa dell'ambiente.

Per evitare sgradevoli accostamenti di doghe di eguale disegno, prelevare una dogha per volta da almeno quattro confezioni e ripetere questo sistema per il proseguo della posa.

Il fissaggio del battiscopa e delle eventuali altre finiture accessorie, dovrà consentire il movimento delle doghe sottostanti.

La situazione climatica dell'ambiente dovrebbe essere a livello di 45/60% gradi di umidità (RH) e di 18/30 gradi centigradi di temperatura.

Proteggere con appositi supporti i piedi di mobili ed attrezzature pesanti, utili anche per evitare graffi a causa del loro spostamento.

Per i prodotti di manutenzione chiedere informazioni a ditte specializzate del settore.

Non usare prodotti a base aromatica (tipo benzina, alcool, diluenti, ecc.) per la eliminazione di eventuali particolari macchie. Normalmente si dovranno utilizzare detersivi a basso pH.

**Per informazioni più dettagliate,  
scansiona qui**





## Scheda tecnica

4,5 mm SPC + 0,55 strato d'usura + 1 mm materassino

Caratteristiche	Standard	Risultato
Classe d'uso	EN ISO 10874	23 - 34
Dimensioni Piastrelle Dimensioni Doghe	EN 427	900 x 450 x 6 mm 1524 x 228 x 6 mm
Spessore totale	EN 428	6,05 mm
Spessore strato d'usura	EN 429	0,55 mm
Bisellatura		Microbisellato su 4 lati
Trattamento superficiale		Goffratura a registro + PUR
Montaggio a click		5Gi
Stabilità dimensionale	EN ISO 23999	≤ 0,05 %
Arricciamento sui bordi	EN ISO 23999	≤ 2 mm
Dimensione elemento: Ortogonalità e rettilineità	EN ISO 24342b	≤ 400 mm: ≤ 0,25 mm >400 mm: ≤ 0,35 mm
Impronta residua (Risultato medio misurato)	EN ISO 433	≤ 0,05 mm
Resistenza al test delle ruote delle sedie	EN ISO 4918	Nessun danno, nessuna delaminazione
Resistenza alla luce	EN ISO 105-B02	≥ 6
Resistenza ai graffi	EN ISO 660-2	Classe T
Resistenza alle macchie	EN ISO26987	Molto buona
Resistenza alla scivolosità	DIN 51130	R10
Riscaldamento a pavimento	EN 12524	Adatto, max 27° C
Infiammabilità	EN ISPO 13501	Bfl-s1
Isolamento acustico	EN ISO 717-2	19 dB ΔLw

by **KOBEL**<sup>srl</sup>





**SPC Rigid Click**  
con materassino integrato

by  
**KOBEL** srl

Via Pantano, 16/E - 50013  
Z.I. Capalle - Campi Bisenzio (FI)  
Phone: +39.055.784641  
[www.kobelsrl.it](http://www.kobelsrl.it)