



Generation 12 e 14 mm.

Parkover® non si ferma mai, segue i nuovi traguardi della tecnologia e le richieste di mercato, per offrire sempre un prodotto che soddisfi le aspettative.

Per questo è nata la linea High Q con 3 spessori 7, 8 e 12 mm.

In particolare il 12 mm. è stato studiato per tutte le applicazioni dove esiste la necessità di utilizzare prodotti particolarmente durevoli e uno spessore più importante, che garantisca caratteristiche d'eccellenza; massima resistenza all'abrasione oggi esistente: AC5, oltre ad un alto grado di resistenza all'impatto: IC3 e alle striature: N4

Parkover® è ampiamente certificato, secondo le normative DIN EN UPEC, ISO 9002 14001 oltre ad avere il marchio EPLF dell'Unione Fabbricanti Europei Certificati.



Parkover® ha alcuni accorgimenti tecnici che lo rendono diverso:

vanta ottime caratteristiche tecniche, per tutte le versioni, perché prodotto in uno tra i migliori e più avanzati stabilimenti d'Europa. Questo aspetto garantisce di avere sempre un prodotto all'avanguardia, che cresce e migliora continuamente. Le tecnologie del settore vengono applicate da chi ha la forza per farlo e una linea di produzione abbastanza forte in quantità, che permetta di supportare anche la qualità e le continue innovazioni tecnologiche. A questo proposito **Parkover**® Non si ferma mai, segue le evoluzioni della tecnologia e le richieste di mercato, per offrire sempre un prodotto che soddisfi le aspettative.



Eccellenti tecnologie di produzione, proprietà del prodotto, nuovo tipo di profilo rendono possibile la posa in opera, di una maggiore superficie senza l'utilizzo dei giunti di dilatazione:

spessore 7 e 8 mm. - R - J - S fino a 96 mq. (8 x12 metri)
spessore 12 mm. FR - SR - L fino a 200 mq. (20 x10 metri)

Parkover® garantisce pavimenti stratificati altamente ecologici, non solo dal punto di vista del processo produttivo. Non sono nocivi alla salute, sono anallergici e talmente rispettosi dell'ambiente che potrebbero anche essere utilizzati, nel giardino, al posto della torba, perché il loro smaltimento è equiparato ai residui domestici

Parkover® ha la superficie con tecnologia woodline un punto di forza estetico che lo rende maggiormente simile al parquet
Parkover® si può tranquillamente posare su pavimenti con riscaldamento a pavimento.



Superficie con tecnologia woodline



Possibile la posa in opera di una maggiore superficie senza giunti di dilatazione



Igienico e antiacaro



Compatibile con il riscaldamento a pavimento



Resistente agli agenti chimici



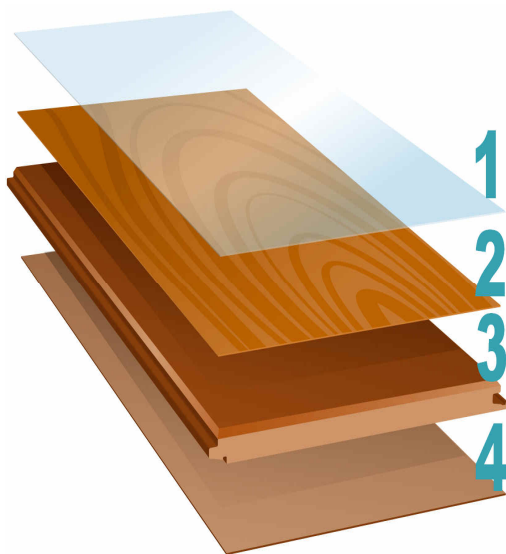
Bassa emissione di formaldeide, smaltimento equiparato ai rifiuti domestici



Protezione incastro con paraffina

Le doghe sono composte da 4 strati che fanno la differenza:

Non tutti prestano la dovuta attenzione ai materiali che compongono un pavimento in laminato o melaminico. Ma piccole differenze fanno sì che il pavimento sia di qualità superiore o meno.



1 - Overlay: è la finitura superiore che caratterizza l'alta resistenza del prodotto. Parkover impiega Overlay da 38 gr. o 45 gr. una grammatura di tutto rispetto. Grammature inferiori non darebbero lo stesso risultato di durabilità del pavimento.

2 - Decoro: è la parte che dà l'aspetto estetico al prodotto, impregnata con resine melaminiche. La carta utilizzata, è anch'essa molto importante, non tanto per ragioni tecniche, ma soprattutto estetiche. Può essere impressa 1\2 volte o più, il numero di passaggi determina la migliore profondità del decoro, quindi un risultato estetico migliore, più vicina all'effetto naturale del legno. Questa è una delle ragioni per cui alcuni pavimenti una volta posati sembrano più "piatti" di altri e con un peggiore o migliore effetto parquet. L'altro punto importante è la superficie, che può essere più o meno lucida, più o meno liscia, ovviamente più e lucida e liscia meno è l'effetto parquet. Parkover ha decori stampati più volte e ha la superficie woodline

3- HDF Idrofugo: è l'anima del prodotto. I pannelli in HDF non sono tutti uguali, non hanno le stesse caratteristiche e non è sufficiente dire "HDF

idrofugo" per definire un prodotto di qualità, per questo motivo a chi ne fa richiesta forniamo le caratteristiche tecniche del pannello in HDF con cui è prodotto Parkover.

4- Contro bilanciatura: questo strato è importante e deve avere, per svolgere al meglio la sua funzione, lo stesso comportamento della superficie di calpestio. E' di vitale importanza per poter ridurre al minimo gli effetti di curvatura del pavimento. La contro bilanciatura è la parte che accentua la stabilità del pavimento, se la contrabilanciatura ha le stesse caratteristiche della superficie, il pavimento sarà un sandwich che si comporta in modo omogeneo, concorde e compatto, perciò è evidente che ridurrà al minimo i problemi di eventuali trazioni differenti, che porterebbero a incurvature dei lati in alto o in basso.

Approfondimento

Parkover® è posizionato tra le migliori proposte del settore, in linea con la filosofia della Società Nanni Giancarlo & C. sempre attenta alle evoluzioni del mercato e alle innovazioni. Nel corso degli anni la linea ha mantenuto l'alto standard, per cui sono state ampliate le proposte, migliorata la produzione, messi a punto nuovi decori ed oggi raggruppa, più che mai, una gamma di soluzioni ideali per diverse tipologie di pavimentazione con varie destinazioni d'uso.

Nuovi formati, nuove lavorazioni di superficie, nuovissime tecniche di finitura, grazie alle quali l'effetto parquet è notevolmente accentuato. Non ultimi i decori, ampliati sulla base delle nuove tendenze.

Parkover offre inoltre una gamma di accessori e di attrezzi per la posa in opera professionale, che spazia dagli indispensabili zoccoli coordinati, per avere una continuità estetica, alla completa gamma di profili che, oltre alle soglie di raccordo e i giunti di dilatazione, includono anche paragradini e terminali sia in metallo che coordinati ai decori del pavimento. Il materassino tecnico multifunzione Tuples, completa la linea, con le sue caratteristiche di isolante termo acustico, ventilato, flessibile dotato di una durevole resistenza acustica, che crea simultaneamente una efficace barriera al vapore.



Tutto questo è palesemente sottolineato dalla garanzia di **25 anni** riportata su ogni scatola di Parkover

ECOLOGICO

classificato E1
adatto anche
a chi soffre di allergie

1

Ciò che è veramente importante, nella stima del tasso di emissione della formaldeide, è il tasso del prodotto finito. Per determinare questo tasso, otto campioni di **Parkover** sono stati sottoposti ai test. Dentro una camera di un metro cubo, sono stati eseguiti i test di analisi secondo l'EN 712.2 in base a quanto prescritto sul "regolamento sull'interdizione dei prodotti chimici" in collaborazione con la pubblicazione della "Lettera Nazionale della Salute" Tedesca (Bundesgesundheitsblatt) nr. 10.91

I risultati ottenuti hanno evidenziato, che il tasso di emissione di Parkover rimangono compresi tra 0,005 e 0,03 ppm, quindi molto scarsi e di gran lunga più deboli dei valori consentiti di 4,0 mq\h-mq- con strato di protezione. Inoltre, dato che per la misurazione è stato utilizzato materiale appena fabbricato, si può ben affermare che dopo lo stoccaggio questi valori siano ancora più bassi, in quanto queste sostanze volatilizzano.

Altre cromatografie liquide, in fase gassosa, hanno dimostrato che non rilascia quasi praticamente emissioni.



2

I fogli di melamina sono da tempo utilizzati anche per la costruzioni di mobili e trovano applicazione nelle scuole, negli uffici e nei laboratori, proprio per le sue qualità di igiene: Non sviluppano forme allergiche e gli acari non hanno nessuna possibilità di sopravvivenza su questo tipo di pavimenti. La pulizia è, inoltre, molto facile e veloce.



3

Lo smaltimento è equiparato ai rifiuti domestici, quindi i residui di posa di **Parkover** non inquinano e possono anche tranquillamente essere utilizzati come combustibile, allo stesso titolo del legno senza pericolo di inquinamento. Secondo le norme dei prodotti da incenerire, appendice 1.2 del 4° "Regolamento Nazionale", sono rispettate anche le emissioni di ossido di azoto, come richiesto dalle direttive tecniche per la proprietà dell'aria (TA-Luft). Addirittura, se sbriciolate le tavole del **Parkover**, possono essere utilizzate al posto della torba, nel giardino o nelle colture agricole.

parKover
HIGH-Q

COMPATIBILE CON RISCALDAMENTO A PAVIMENTO

PARKOVER E' STATO TESTATO A NORMA
DIN 52612.1 RESISTENZA AL CALORE
i valori variano secondo le diverse serie

Il tasso di conducibilità termica del **Parkover** ne permette l'utilizzazione su pavimenti con pannelli radianti ed anche su pavimenti dove passano tubi di acqua calda. Per un risultato ottimale conviene rispettare le istruzioni di montaggio, utilizzare gli appositi accessori e seguire quanto di seguito:



Innanzitutto è essenziale che il fondo sia perfettamente secco prima di procedere alla posa, perché **Parkover** è un materiale organico. Se il riscaldamento è in funzione, occorre spegnerlo 15 giorni prima di dare inizio alla posa in opera, in quanto durante la posa non deve scaldarsi il supporto. Il pannello radiante del riscaldamento acceso, durante la posa, indurrebbe un repentino essiccamento del materiale ed un suo conseguente ritiro, allo spegnimento il materiale si comporterebbe all'inverso con un'espansione, mentre è necessario che rimanga nel suo standard normale.

- Importante è lasciare un gioco, tra le pareti ed il pavimento, di almeno 10 mm.**
- La temperatura della superficie di posa, non dovrà superare mai i 25 gradi centigradi.**
- L'umidità dell'aria, dovrà essere contenuta al 60% a 18 gradi centigradi.**
- La temperatura dell'aria dovrà essere compresa tra i 12 e i 30 gradi centigradi**
- La serpentina deve essere installata a non meno di 30 mm. dalla superficie del piano di posa.**

parKover
HIGH-Q

E' consigliato mettere il film di polietilene prima di posare il Cell-3
o utilizzare l'apposito materassino professionale Tuxplex

Finita la posa, all'atto della accensione del riscaldamento, avere cura di alzare la temperatura dell'acqua molto gradualmente, per 10 giorni, in modo da non provocare repentini sbalzi nel supporto, che sono dannosi per qualsiasi tipo di pavimento.

Seguire sempre le precauzioni di posa, presenti in ogni pacchetto o richiedere maggiori informazioni