



PAVIMENTI PER ESTERNI

Libero sfogo alla creatività e al design desiderato con le doghe di pavimento per esterni MOON WOOD®.

right REHAU ACH-G

MOON-WOOD **new**

COD. PA SPESSORE ...

Grazie alla sua struttura unica, **Thermo Decking TWPC** è uno dei materiali compositi più stabili sul mercato. Ciò che rende il **TWPC** così duraturo è la fibra di legno termotrattato di alta qualità usato nella struttura: il prodotto contiene due volte tanto questa fibra rispetto ad un pezzo di legno massello della stessa dimensione.

Thermo Decking TWPC è tre volte la densità del pino e contiene più del 65% di fibra di legno termo-trattato e circa 20% di plastica polipropilene riciclata di alta qualità CIRCO®.

L'alta presenza di fibra termotrattata nel prodotto, e il basso grado di dilatazione della stessa, manterrà forma e dimensione stabile nel tempo.

Il **TWPC** è la scelta duratura per il pavimento da esterno come per esempio scale, piscine, terrazze, moli.



MOCCA BROWN



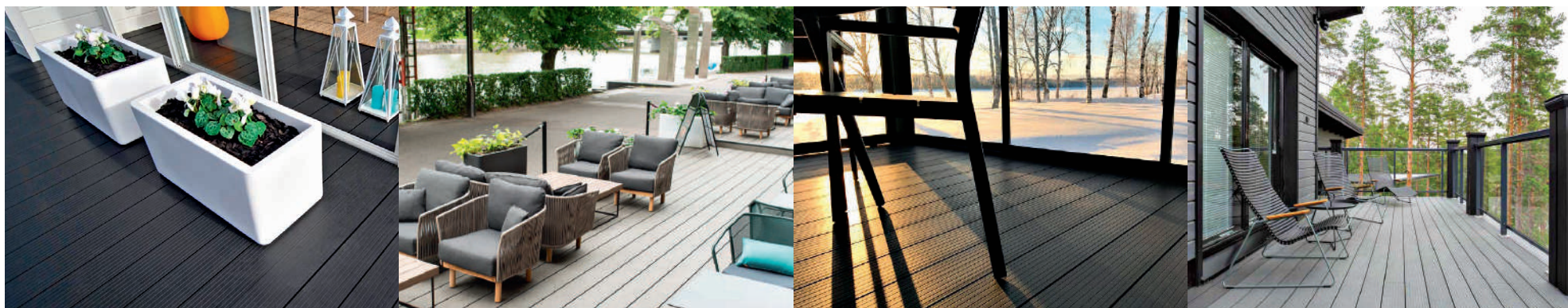
GRAPHITE GREY



SILVER GREY



BLACK



MOON-WOOD **new**

COD. PA SPESSORE ...

L'effetto dell'esposizione del **Thermo Decking TWPC** ai raggi UV.

Vista la natura della fibra di legno termotrattato, il decking Silver in particolare ha una tonalità BEIGE appena posato, ma il colore tende al grigio una volta esposto alla luce solare come il legno naturale.

I colori potrebbero variare leggermente da quelli mostrati in foto: sulla sinistra è rappresentato il prodotto come nuovo, a destra lo stesso prodotto dopo 6 mesi sotto il sole.

Il colore iniziale del **TWPC** sbiadisce leggermente durante le prime 6-12 settimane (indicative) di esposizione alla luce UV. Il colore finale potrebbe variare a seconda della quantità di raggi UV a cui viene esposto il prodotto.

NATURALE VARIAZIONE CROMATICA

esempio di colore dopo esposizione ai raggi UV, 6 settimane dopo l'installazione

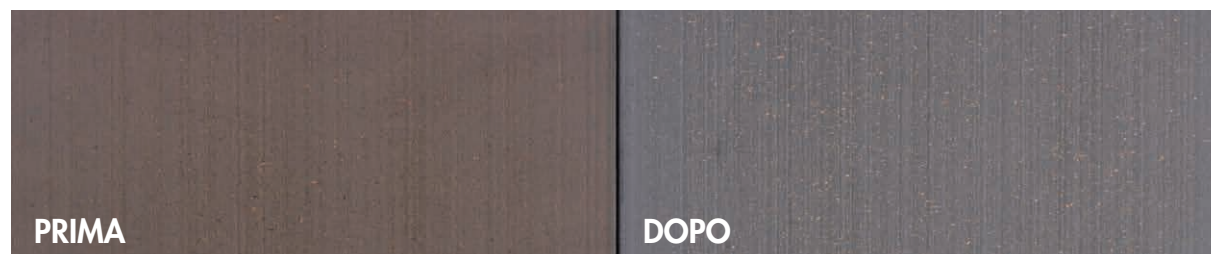
BLACK



MOCCA BROWN



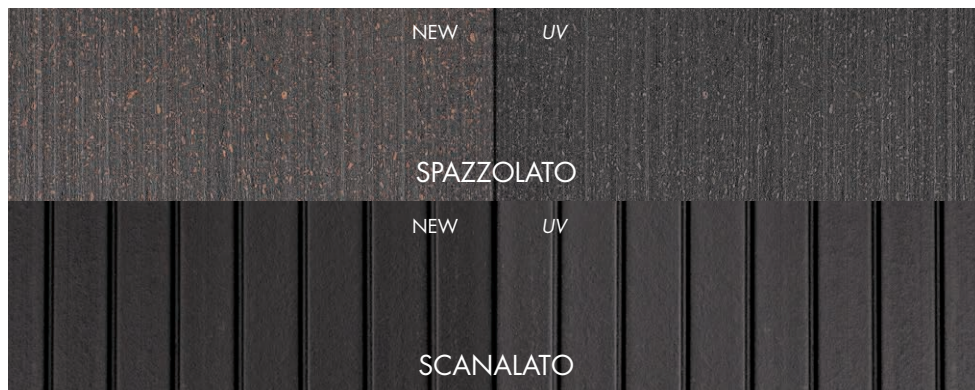
GRAPHITE GREY





SILVER GREY

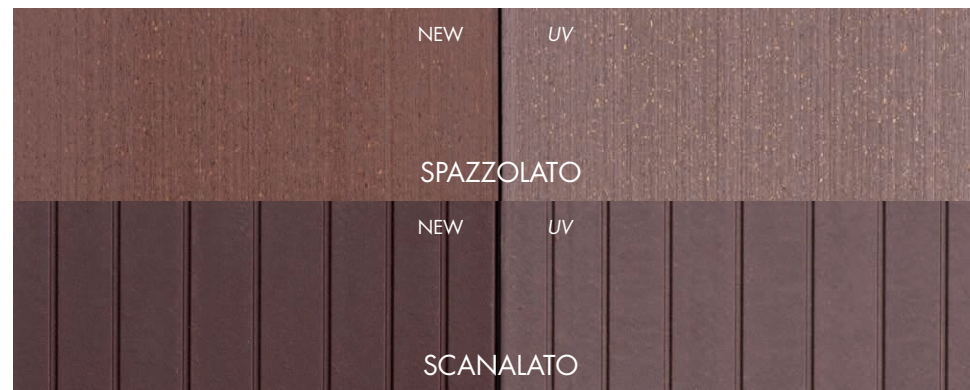




BLACK



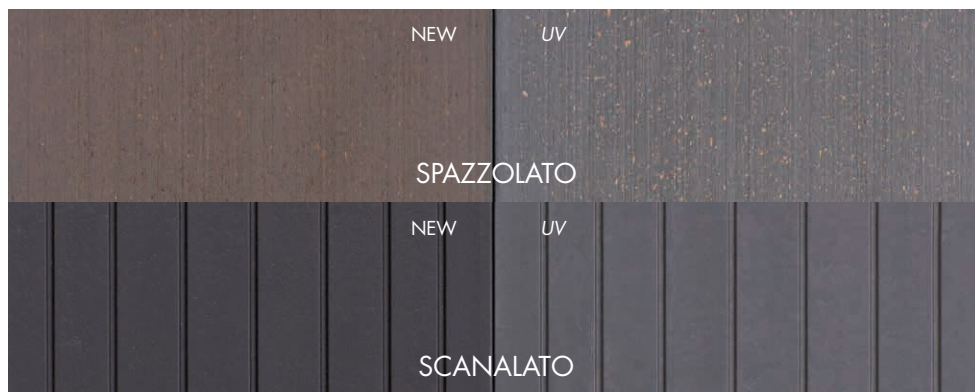
DECKING	DECKING CARRABILE
26 x 140 mm x 2400 mm (sp x larg x lung)	42 x 200 mm x 2400 mm (sp x larg x lung)
	



MOCCA BROWN



DECKING	DECKING CARRABILE
26 x 140 mm x 2400 mm (sp x larg x lung)	42 x 200 mm x 2400 mm (sp x larg x lung)
	



GRAPHITE GREY



DECKING	DECKING CARRABILE
26 x 140 mm x 2400 mm (sp x larg x lung)	42 x 200 mm x 2400 mm (sp x larg x lung)
	

SILVER GREY



DECKING	DECKING CARRABILE
26 x 140 mm x 2400 mm (sp x larg x lung)	42 x 200 mm x 2400 mm (sp x larg x lung)
	

PROTETTIVO PER PANNELLI IN VERO LEGNO (Natural Living)

COMPOSIZIONE: Essenze.

PROFILO: NATURAL LIVING è un impregnante a base acqua non filmogeno composto da emulsione di olio di tung, fluoropolimeri, emulsioni resino cerose, essenze e acqua. La sua peculiarità è quella di avere un aspetto finalinale naturale senza alterare il tono e la lucentezza del legno, conferendone proprietà idro-oleorepellenti e antisporco.

DESTINAZIONE: NATURAL LIVING è ideale per tutti quei manufatti lignei interni che necessitano di una protezione agevolandone la normale manutenzione. Impregnando in profondità il legno, rispetta la naturale cromia del manufatto. Idoneo su superfici di sheesham, acacia, mango, rovere, abete, larice, teak, olmo, noce etc....

INDICAZIONI: Mescolare prima dell'uso. Operare con temperature superiori a +10°C. Stendere una prima mano con l'ausilio di un pennello o a spruzzo. Attendere almeno due ore circa, dopodichè carteggiare con carta vetrata grana 280/400 (o retina). Successivamente stendere una seconda mano inserendo additivo INDUR K-33 per aumentare la durezza superficiale e le proprietà antimacchia.

VANTAGGI

- Semplice nelle operazioni di stesura.
- Non contiene solventi petroliferi.
- Non è infiammabile.
- Non esala sostanze nocive
- Sviluppa una forte idro-oleorepellenza.
- Consente la normale ossidazione del legno senza ingiallire.
- Asciuga velocemente.
- Nell'eventualità, facilità di ripristino.
- Idoneo su diverse specie legnose.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: È pronto all'uso.

RESA: Indicativamente 16-24 mq/lit per mano.

ESSICAZIONE: Circa 2 ore (a 20°C).

PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua e sapone.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido.

SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale.

PH (20°C): 7,9 C.A.

ODORE: gradevolmente profumato.

BIODEGRADABILITÀ: >90%

COLORE: secondo cartella.

V.O.C.: 2,83 g/lit.

PESO SPECIFICO (20°C): 1,001 KG/LIT.

SALUTE

NATURAL LIVING non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle Direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE. Tuttavia deve essere tenuto fuori dalla portata dei bambini e non deve essere versato nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente. Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, consigliamo comunque di adottare buoni criteri lavorativi.



PRIMA DI PROCEDERE SULLE SUPERFICI ESEGUIRE SEMPRE DELLE PROVE

PROTETTIVO PER ARDESIAlite™ (Krypto H6)

COMPOSIZIONE: Copolimero fluoro-acrilsilano in veicolo acquoso.

PROFILO: KRYPTO-H6 è il risultato di attente ricerche che si avvale di una nuova generazione di copolimeri acrilici fluorati silanici e con caratteristiche idro-oleorepellenti uniche, per la protezione dei materiali da costruzione. Garantisce una durata del prodotto superiore, un'ottima protezione del supporto trattato e nel contempo funge da antiscreatura.

DESTINAZIONE: KRYPTO-H6 è un protettivo per pavimenti, rivestimenti, piani cucina o bagno e box doccia, in terrecotte, klinker non smaltato, cemento e in particolare su tutte le pietre naturali non lucide (porfido, marmo, granito, ardesia, travertino e arenarie). Il trattamento utilizzato all'esterno conferisce alle superfici sottoposte a forte traffico una forte resistenza all'abrasione.

INDICAZIONI: Agitare prima dell'uso. Operare sempre con temperature superiori a +5°C. Per l'applicazione di KRYPTO-H6 si può utilizzare un vello spandicera, strofinaccio di cotone, pennello o irroratore a bassa pressione. Su superfici verticali applicare il prodotto bagnato su bagnato, su pavimentazioni invece attendere 30-60 minuti tra una applicazione e l'altra. Su superfici molto porose può rendersi necessaria una terza mano. Non eseguire il trattamento sotto l'irraggiamento diretto del sole, con temperature molto alte, oppure in caso di maltempo. Proteggere comunque il manufatto per almeno 24 ore dopo aver terminato l'applicazione. Prima di procedere su tutta la superficie eseguire sempre delle prove.

VANTAGGI

- Impedisce ai chewing-gum di attecchire.
- Insensibili variazioni cromatiche dei manufatti trattati.
- Non crea film in superficie.
- Ottime proprietà idro-oleorepellenti.
- Insensibile variazione alla permeabilità del materiale al vapore acqueo e ai gas.
- Penetra in profondità garantendo durata nel tempo.
- In condizioni di bagnato sviluppa proprietà antiscivolo.
- Limita fortemente il riformarsi di muschi, licheni, lieviti.
- Protegge dal degrado dei cicli di gelo/disgelo.

PROPRIETÀ

DILUIZIONE: È pronto all'uso.

ESSICCAZIONE/CALPESTABILITÀ: dopo 2 ore.

TEMPO DI REAZIONE: 48 ore.

RESA: Indicativamente 10/22 mq/ft per mano.

PULIZIA ATTREZZI: Lavare con acqua.

CONSERVAZIONE: Chiuso nell'imballaggio originale, al fresco, al riparo dal gelo e dai raggi UV si conserva inalterato per almeno 12 mesi.

CONFEZIONAMENTO: • 12 flaconi da litri 1 • 4 taniche da litri 5 • 2 taniche da litri 10

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

ASPETTO: liquido

COLORE: ambrato

ODORE: caratteristico

SOLUBILITÀ IN ACQUA: totale

PRINCIPI ATTIVI: > 7%

PH (20°C): 4,9

PESO SPECIFICO: 1,009 kg/lt

SALUTE

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) (e successive modifiche ed adeguamenti). EUH210 Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta. EUH208 Contiene: 2-ottil-2H-isotiazol-3-one Può provocare una reazione allergica. Nessun simbolo di pericolo è richiesto sull'etichettatura, tuttavia consigliamo di tenere il prodotto fuori dalla portata dei bambini, non versare nelle acque di scarico per la salvaguardia ecologica dell'ambiente e adottare buoni criteri lavorativi.

KRYPTO
H6