

SCHEDA PRODOTTO



ANNO DI LANCIO: Settembre 2008

NOME DELLA COLLEZIONE: Heartwood Classic

- **Heartwood Classic** è l'interpretazione più classica del **legno**: tutta l'atmosfera di un materiale naturale con i vantaggi del porcellanato ceramico.
- La collezione viene proposta in tre diversi colori tutti molto caldi e naturali per ambienti vitali ed accoglienti.
- La particolarità delle tre essenze rende la serie **facilmente abbinabile** a qualsiasi arredo o stile architettonico scelto per la propria casa.
- La cura del dettaglio, il bilanciamento dei colori, il giusto dosaggio delle grafiche che riproducono vene e nodi del legno, nonché la delicatezza delle superfici rendono Heartwood Classic un prodotto altamente attraente.
- Hearthwood Classic è un prodotto unico per caratteristiche tecniche ed estetiche la cui applicazione è consigliata sia nell'uso residenziale che per locali pubblici dal design esclusivo e di tendenza.

COLORI

L'ispirazione trae origine dal legno e sono tre le tonalità proposte per questa collezione:

- NOCE: è caratterizzato da una venatura larga, sinuosa e leggera tipica di questo legno estremamente duro e compatto. Molto particolare il colore delicato nelle sfumature che vanno dal nocciola al giallo fino all'arancio tenue. È un prodotto di grande eleganza che esprime sensualità e quiete;
- TEAK: è il colore intermedio ed il più eclettico, molto naturale e inscurito dall'esposizione alla luce. Il tono, spazia dai marroni ai rossi, presenta una variazione cromatica più pronunciata tra i vari listelli ma anche nello stesso listone. Caratteristiche distintive sono la quasi assenza di nodi e la venatura rettilinea, proprie di questo tipo di legno. È un colore molto lucido ed è quello con la superficie più liscia e piana;
- **ROVERE**: il più scuro della serie, richiama l'essenza del rovere trattato. La venatura è molto accentuata ed esce dal fondo con toni chiari e biondicci che lasciano filtrare il colore originale del legno e donano al pavimento una maggiore personalità con suggestivi richiami naturali. La superficie è irrobustita da una leggera struttura.

CARATTERISTICHE TECNICHE: GRES SMALTATO A MASSA COLORATA



SPESSORE: 12 mm (11 mm il formato 15x60,3)



RETTIFICATO (formato 15x60,3 non RTT)



RESISTENTE AL FUOCO



RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO: BCR Tortus > 0,40, DIN 51130 R9, ASTM C1028 > 0,60



DUREZZA SUPERFICIALE: Mohs 7



RESISTENZA ALL'USURA DA CALPESTIO: PEI 4



LEED CREDITS

Il contenuto di materiale riciclato "pre-consumo" della serie HEARTWOOD è del 20 %. Equazione LEED di riferimento: $x = post consumo + 0.5*pre-consumo x \le 10% (0 punti); 10% \le x < 20% (1 punto); x \ge 20% (2 punti).$

HEARTWOOD è prodotta in stabilimenti con Sistema di Gestione Ambientale certificato: ISO 14001:2004 – normativa internazionale ISO; EMAS – Registrazione ambientale Unione Europea (Regolamento CE N. 761/2001). L'eccellenza ambientale richiesta da queste certificazioni garantisce: la salvaguardia dell'ambiente e delle risorse naturali; il miglioramento continuo delle prestazioni ambientali dei siti produttivi; la massima attenzione per la salute dei clienti e dei dipendenti Panaria.

Heartwood non rilascia assolutamente **VOC** (Composti Organici Volatili), come certificato presso i laboratori esterni qualificati.

HEARTWOOD (ad eccezione dei colori Wengé e Rovere Classic) non contribuisce ad aumentare la temperatura delle zone urbane rispetto a quelle rurali (No Effetto Isola di Calore), in quanto il suo Indice di Riflettanza Solare SRI $\grave{e} \geq 29$. HEARTWOOD \grave{e} quindi particolarmente idonea per ambienti esterni, coperti e non.



MINIME EMISSIONI IN ATMOSFERA: Minime emissioni gassose, 10 volte inferiori ai severi limiti ambientali della legislazione italiana.



RECUPERO 100% SCARTI COTTI: Recupero del 100% degli scarti cotti come materiale inerte per sottofondi di strade e di edifici, quindi riduzione dell'uso di materie prime naturali.

RIUTILIZZO 100% SCARTI CRUDI NEL CICLO DI PRODUZIONE: Riutilizzo nel ciclo di lavorazione del 100% degli scarti crudi per prodotti ed ulteriore recupero di scarti crudi ricevuti dall'esterno.

RIUTILIZZO 100% ACQUE DI PRODUZIONE E SALVAGUARDIA RISORSE NATURALI: Riutilizzo del 100% delle acque di lavorazione nel ciclo di produzione, con riduzione e salvaguardia del 60% del consumo.

IMBALLAGGI 100% RICICLABILI: Impiego di materiali riciclabili al 100% per gli imballaggi, quali scatole, cartone, plastica, palette in legno.



RISPARMIO ENERGETICO: Recupero del calore derivante dai fumi dei forni, con risparmio energetico pari al 25% di gas metano per la fase di preparazione dell'impasto.



PALLET FAO: Impiego di pallet senza corteccia (DB) conformi allo standard IPPC/FAO ISPM 15, che garantiscono la salvaguardia del patrimonio forestale dei Paesi importatori delle piastrelle Panaria.

PROGRAMMA e PEZZI SPECIALI







Battiscopa



7,5x60 - 3"x24" **005** •







60x120 • 24"x48" RTT (Rectified) 106 ●

Battiscopa



7,5x60 - 3"x24"





