

COZY

Descrizione del prodotto. Lastre di gres fine porcellanato a massa colorata (ISO 13006:2012 all.G-gr. Bla) completamente vetrificato tipo **Cozy**. Con l'obiettivo di proporre in gres porcellanato l'effetto legno più contemporaneo, Flaviker ha creato **Cozy**, la nuova collezione che sorprende per la sua naturalezza, valorizzata da lievi e armoniosi contrasti cromatici, e per l'estetica rustic-chic capace di abbracciare diversi stili di arredo e trasformare ogni progetto in un ambiente confortevole. L'aspetto dei listoni **Cozy** è arricchito da dettagli realistici e quasi "tridimensionali", come la presenza di crepe stuccate, la superficie, morbida e leggermente strutturata, non è riflettente ed è stata ottenuta grazie a nuove materie selezionate per questa tipologia di prodotto.

Caratteristiche tecniche. L'agglomerato argilloso è sottoposto a cottura di 1220°C circa. Il prodotto finito è conforme alle normative (EN 14411:2012). La gamma colori **Cozy** privilegia i toni caldi e offre cinque tonalità versatili per interpretare le diverse esigenze dell'abitare contemporaneo. A partire dal tono più chiaro *Desert*, la palette cromatica **Cozy** passa attraverso la naturalezza di *Honey*, il calore di *Havana* ed il più intenso colore *Brown*, per giungere al nuovo *Bark*, un grigio caldo dedicato agli ambienti più moderni. **Cozy** è un prodotto **WIDE**, creato da Flaviker attraverso la rivoluzionaria tecnologia Continua+ che consente di realizzare un gres porcellanato estremamente resistente in soli 7 mm di spessore. Disponibile nei due formati 20x120 cm e nella nuova doga ceramica 26x200 cm, **COZY** è anche **Auto-leveling**, in quanto la caratteristica flessibilità del materiale garantisce sempre una perfetta aderenza al massetto e dunque una posa impeccabile.

Cozy soddisfa i requisiti del sistema internazionale di rating LEED.

Dati per la voce di capitolato.

Colorazione/aspetto: il materiale presenta modulazioni grafiche casuali, diverse da pezzo a pezzo. Tutte le lastre, dopo la cottura, vengono rettificate, rendendo possibile la posa ravvicinata.

Formato/spessore: cm 20x120, 26x200 (7 mm)

Superficie: naturale

Assorbimento acqua (UNI EN ISO 10545.3): < 0,3%

Resistenza al gelo: (UNI EN ISO 10545.12) - ingelivo

Resistenza a flessione (UNI EN ISO 10545.4): $\geq 45 \text{ N/mm}^2$

Resistenza all'attacco chimico (UNI EN ISO 10545.13): Classe GA / GLA

Resistenza alle macchie: (UNI EN ISO 10545/14) Classe 5

Fuga consigliata: 2 mm

Coefficiente d'attrito dinamico: B.C.R. A. - C.A.: >0,40; G.B.: >0,40

Coefficiente d'attrito statico: ASTM C 1028 - Dry: $\geq 0,60$; Wet: $\geq 0,60$

Classificazione antisdrucchiolo: DIN 51130 - R10

Resistenza allo scivolamento: DIN 51097 - Classe A

Destinazioni d'uso consigliate: pavimentazioni e rivestimenti interni