

MOBILI & FINITURE INTERNE

Nero intenso con una patina caratteristica

L'effetto Burnt Wood Carbone è sinonimo di espressività senza compromessi. Ricche tonalità di nero, crepe marcate e una patina lavorata su misura conferiscono al legno un effetto intenso e raffinato. Ogni superficie diventa un pezzo unico: grezza, potente e al tempo stesso rifinita con cura. Che si tratti di interni moderni, di design d'arredo o di un elemento decorativo esclusivo, questa variante crea accenti decisi e trasforma il legno in una dichiarazione di stile decisa.

Burnt Wood – Il carattere nella sua forma più intensa

L'effetto Burnt Wood consente di ottenere superfici profondamente strutturate ed espressive, che ricordano il legno carbonizzato naturalmente. Grazie alla forte struttura, al ciclo multistrato e all'uso mirato di prodotti ad effetto, le venature vengono messe in risalto in maniera intensa. Le pigmentazioni scure e le tecniche di patinatura garantiscono un effetto di profondità impressionante e un autentico carattere bruciato. Il risultato non convince solo dal punto di vista visivo, ma è anche percepibile al tatto.

Il materiale

Per l'effetto Burnt Wood carbone sono necessari i seguenti prodotti e strumenti:

- Aduro Legnopur G10 – Vernice di fondo e di finitura
- Pigmopur G50 nero – per una pigmentazione intensa

📅 21.04.2026

Prodotti utilizzati



Aduro Legnopur



Pigmopur G50



Aduro Crackle-Effect Base

- Aduro Cracke-Effekt – per la caratteristica formazione di crepe
- Arova Dirty-Effekt nero e bianco – per la creazione della patina

Sono inoltre necessari:

- Spazzola metallica a treccia
- Spazzola in anderlon
- Spugne abrasive (incl. K220)
- Panno pulito che non lasci pelucchi



Arova Dirty-Effekt



PUR-Hardener 8419

Passi



Step 1: Creare una struttura superficiale

Strutturare accuratamente la superficie del legno con una spazzola metallica a trecce per far risaltare in profondità le venature. Successivamente, spazzolate con una spazzola di Anderlon per rimuovere le fibre di legno in eccesso.



Step 2: Uniformare e applicare il fondo

Livellare la superficie con una spugna abrasiva trasversalmente rispetto alla direzione delle fibre del legno e rimuovere completamente la polvere. Successivamente, applicare uno strato abbondante di Aduro Legnopur G10. Lasciare asciugare secondo le indicazioni tecniche.



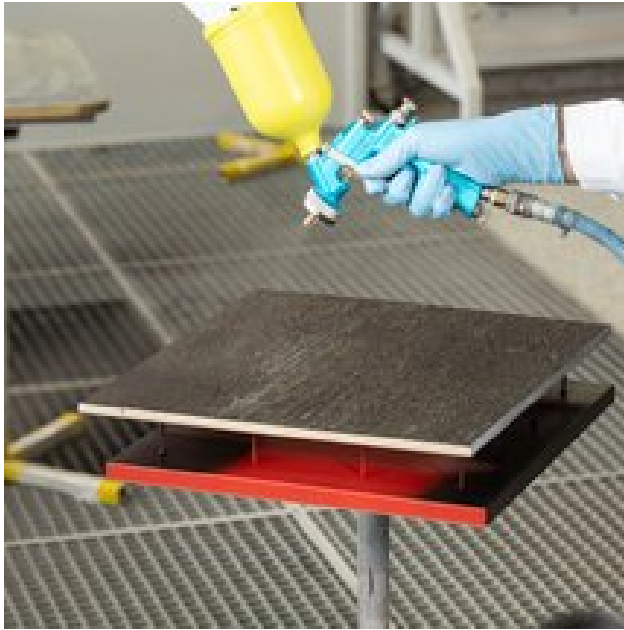
Steo 3: Pigmentazione e preparazione

Dopo l'essiccazione, si procede a una carteggiatura intermedia con una spugna abrasiva K220. Successivamente, applicare uno strato abbondante di Pigmopur G50 nero. Tempo di essiccazione: circa 60 minuti.



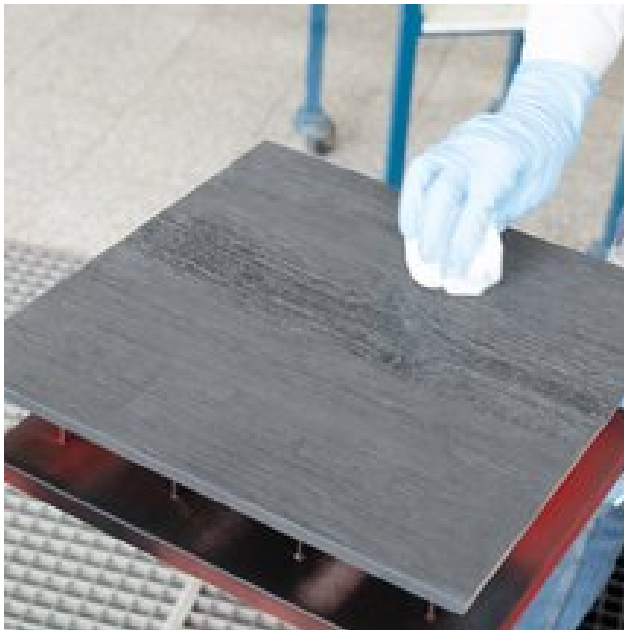
Spet 4: ricreare l'effetto Crackle

L'Aduro Crackle-Effekt va applicato in modo uniforme. Successivamente, lasciar essiccare completamente la superficie per tutta la notte, affinché la struttura a crepe si formi in modo ottimale.



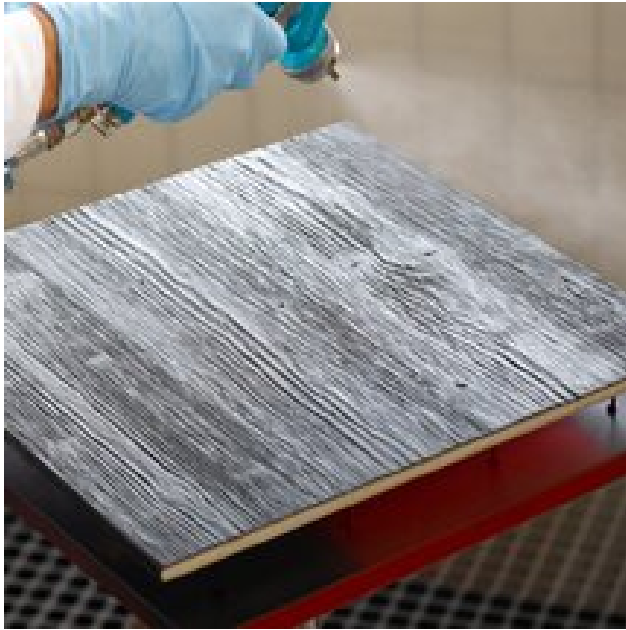
Spet 5: Riprodurre il nero profondo

Dopo l'effetto crackle, si applica una mano di finitura con Pigmpur G50 nero. Ciò accentua il contrasto e l'effetto di profondità. Lasciare asciugare per tutta la notte.



Step 6: Creare la patina

Si applica su tutta la superficie una miscela in rapporto 1:1 di Arova Dirty Effect nero e bianco. Rimuovere parzialmente con un panno pulito fino a ottenere la patina e l'effetto di profondità desiderati.



Step 7: Protezione e nobilitazione

Infine, la superficie viene verniciata con Aduro Legnopur G10. Il rivestimento finale protegge la struttura decorativa e garantisce una superficie durevole e di alta qualità.



Il risultato

L'effetto Burnt Wood Carbone affascina per le sue intense tonalità di nero, le strutture fessurate di grande impatto e una patina elaborata su misura. La superficie appare intensa, di carattere e unica: una scelta di grande effetto per progetti di design esigenti e ricchi di personalità.

Titolo

