

MOBILI &amp; FINITURE INTERNE

# Effetto bruciato intenso per superfici in legno di grande impatto

Grezzo, elegante e ricco di profondità, l'effetto Burnt Wood conferisce alle superfici in legno un fascino distintivo. Ispirate al legno carbonizzato naturalmente, queste superfici presentano un carattere deciso: struttura intensa, pigmentazione scura e, al contempo, finiture di alta qualità. Grazie a una struttura mirata e a un ciclo multistrato, le venature vengono messe in risalto in modo suggestivo. Toni di nero intensi, sottili schiariture, crepe e profondità creano un autentico effetto bruciato. Il risultato è una superficie che non solo colpisce visivamente, ma è anche percepibile al tatto.

## Eleganza dal carattere minerale

La variante Burnt Wood – Cenere combina delicate tonalità di nero con sfumature sobrie e minerali. La superficie appare come segnata dal tempo: discreta, raffinata e con uno straordinario effetto di profondità, ideale per mobili di grande impatto, rivestimenti murali o allestimenti interni dal design ricercato.

## Il materiale

Per ottenere questo effetto vengono utilizzati prodotti ADLER appositamente abbinati tra loro:

- Aduro Legnopur G10 – come 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 Crackle-Effekt – per la creazione del tipico carattere delle crepe da bruciatura
- Arova Dirty-Effekt nero – per accentuare l’aspetto fuligginoso e bruciato

Sono inoltre necessari:

- Spazzola metallica a treccia
- Spazzola in anderlon
- Spugne abrasive (grana 220)



Arova Dirty-Effekt



PUR-Hardener 8419

## Passi



### Step 1: struttura della superficie in legno

La superficie in legno grezzo viene fortemente lavorata con una spazzola metallica a trecce per far risaltare chiaramente le venature. Successivamente, si procede a una spazzolatura di rifinitura con una spazzola in Anderlon per rimuovere le fibre di legno in eccesso e uniformare la struttura.



### Step 2: uniformazione e preparazione del supporto

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



### **Step 3: carteggiatura intermedia e pigmentazione**

Una volta essiccato, si procede a una leggera carteggiatura intermedia con una spugna abrasiva a grana 220.

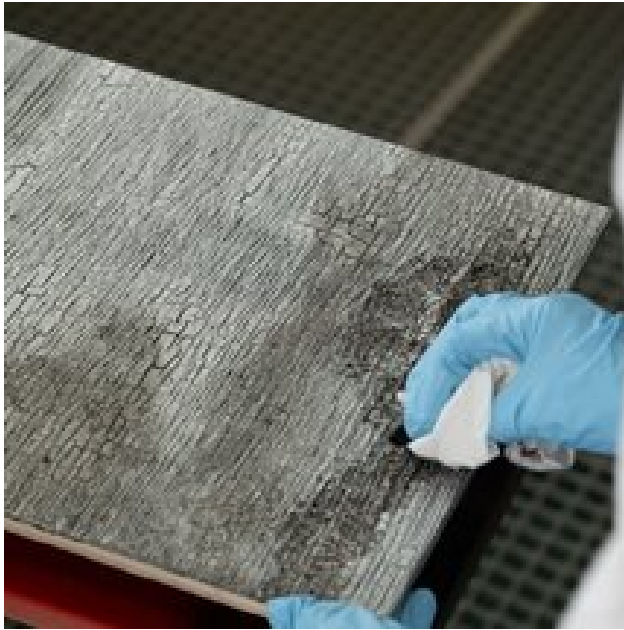
Successivamente, applicare una mano abbondante di Pigmpur G50 nero per conferire profondità e un intenso effetto bruciato. Tempo di essiccazione: circa 60 minuti.



### **Step 4: ricreare l'effetto Crackle**

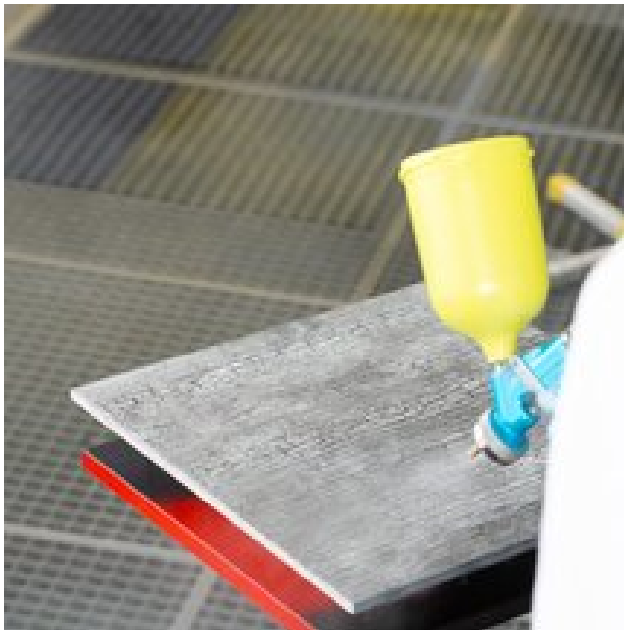
L'Aduro Crackle Effekt va applicato in modo uniforme.

Successivamente, lasciar essiccare completamente la superficie per tutta la notte, affinché il caratteristico effetto screpolato possa svilupparsi in modo ottimale.



### **Step 5: esaltare il carattere bruciato**

Arova Dirty-Effekt nero, diluito con acqua, va applicato con piccoli tocchi. In questo modo si ottiene un effetto autentico e fuliginoso che accentua l'aspetto del legno bruciato. Tempo di essiccazione: circa 60 minuti.



### **Step 6: protezione e nobilitazione**

Infine, si procede alla verniciatura finale con Aduro Legnopur G10. Questo prodotto protegge la finitura e conferisce alla superficie resistenza e una sensazione al tatto di alta qualità.



## **Il risultato**

L'effetto Burnt Wood Cenere convince per le sue superfici profondamente strutturate, le delicate sfumature di nero e l'aspetto sobrio e minerale. L'autentico carattere bruciato conferisce al legno un fascino deciso ma al tempo stesso elegante, perfetto per applicazioni di design di alto livello.

# Titolo

