

CARVER

by **Blanchon**
GROUP

Linea Ambiente

Scopri
la prima linea
di prodotti bio-based*
per professionisti

*Testato secondo la norma UNI EN 16640 – non derivante da agricoltura biologica

Carver apporta un'innovazione introducendo materie prime bio-based nella formulazione dei suoi prodotti in fase acquosa, conservando la facilità applicativa e le elevate prestazioni di sempre.



*Testato secondo la norma UNI EN 16640 – non derivante da agricoltura biologica

CONFEZIONE DA 5L

OLIO PARQUET AMBIENTE

Olio di protezione per parquet e superfici in legno

LA LINEA AMBIENTE CARVER UNISCE PRESTAZIONI TECNICHE E RIDOTTO IMPATTO AMBIENTALE.

Contiene l'82% di ingredienti naturali, bioderivati e minerali (non derivanti da agricoltura biologica), tra cui il 28% di carbonio bioderivato misurato in base alla norma UNI EN 16640.

- ASPETTO AUTENTICO
- INODORE

- ALTA RESISTENZA
- FACILE APPLICAZIONE SENZA LUCIDATURA



DISPONIBILE IN:
EFFETTO INVISIBILE,
EFFETTO NATURALE*,
EFFETTO TONALIZZATO

*specifici per legni chiari



*Informazioni sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presentano un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).



Solo gli effetti "Effetto tonalizzato", e "Effetto Invisibile" sono certificati secondo l'Ecolabel tas. L'aspetto "Effetto Naturale" non è certificato da Ecolabel.

PERCHÉ SVILUPPARE L'UTILIZZO DI MATERIE PRIME DA BIOMASSE

- Rispondere all'emergenza climatica
- Ridurre la nostra dipendenza dalle risorse fossili utilizzando materie prime rinnovabili
- Utilizzare materiali disponibili senza conflitto d'uso con altri settori

UN MERCATO IN PIENA RIVOLUZIONE VERDE

Ridurre l'impatto ambientale nel settore delle costruzioni: una posta in gioco importante

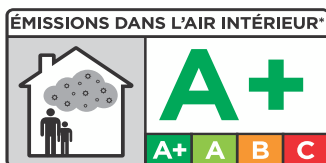
- Un cambiamento incoraggiato dalla richiesta di un mercato in continua crescita
- Gli enti pubblici sostengono la ricerca, lo sviluppo e la sperimentazione di soluzioni innovative per l'utilizzo efficiente e sostenibile delle risorse.
- un'evoluzione delle norme edilizie: la norma UNI EN 16640 diventa il punto di riferimento per l'industria delle vernici, nelle gare pubbliche, per valutare la percentuale di materie prime bio-based nei materiali da costruzione

PIONIERI NELL'AVERE A CUORE AMBIENTE E SALUTE

1978: Carver presenta la sua prima vernice in fase acquosa e segna il debutto dell'impegno per offrire un'alternativa ai prodotti a solvente, nocivi per la salute e per il pianeta.

2021: lancio di due prodotti bio-based in fase acquosa: contenuto di carbonio bioderivato misurato in base alla norma UNI EN 16640

Oggi, il gruppo Blanchon continua ad innovare ed investire nella chimica verde introducendo materie prime bio-based nella formulazione dei suoi prodotti.



*Informazioni sul livello di emissione di sostanze volatili nell'aria interna, che presentano un rischio di tossicità per inalazione, su una scala di classi da A+ (emissioni molto basse) a C (emissioni elevate).

