



1 PREPARE 2 TREAT 3 MAINTAIN

ANTIQUÉ OAK LYE



Kun til egetræ

Indeholder ikke pigmenter. Reagerer med garvesyren i træet. Jo mere garvesyre, jo mørkere farve.



Høj virkningsgrad

Giver træets overflade en mørk nuance, som ligner røget eg. Bevarer den synlige træstruktur. Vandbaseret.



Nem at påføre

Nem og hurtig at påføre med en WOCA Applicator, nylonpensel eller rulle.



Til forbehandling

Kan ikke anvendes alene, da produktet kun tilfører farve til træet, og ikke beskyttelse. Kræver efterfølgende behandling med olie eller sæbe.



PRODUKTBEKRIVELSE

Antique Oak Lye giver egetræ et ammoniakrøget udseende. Produktet er brugervenligt, men korroderende og bør behandles med forsigtighed under påføringen. Da det reagerer aktivt med garvesyren i egetræet, kan farven variere efter påføringen afhængigt af koncentrationen af garvesyre i træet. Dog

giver det en helt unik farve og et klassisk udseende. Den endelige farve opnås efter 1-2 måneder.

ANVENDELSESOMRÅDE

Anvendes til forbehandling af egetræ. Giver et ammoniakrøget udseende.

Produktinformation
Rækkeevne: 8-10 m²/L
Emballage: 2,5 L





ANVENDELSE

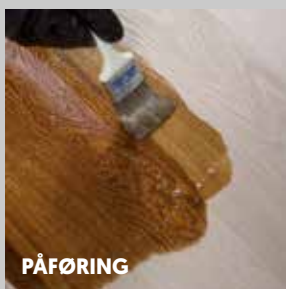
Forberedelse

Det ubehandlede træværk skal være rent, tørt og fint slebet (korn 100-120) før luden påføres.

Se sikkerhedsdatablad for yderligere informationer.

Bemærk

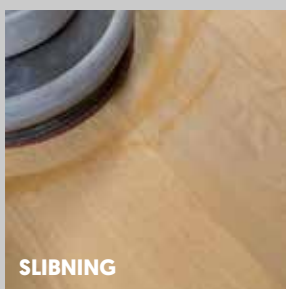
Afhængigt af mængden af fugt- og garvesyre i egetræet kan farven variere. Splintræ skifter ikke til en mørkere farve.



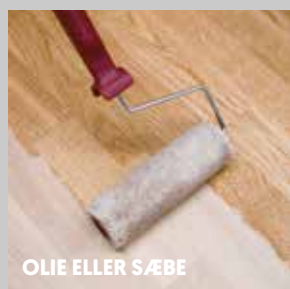
PÅFØRING



RENGØRING



SLIBNING



OLIE ELLER SÆBE

BEHANDLING

- 1 Ryst dunken omhyggeligt og hæld luden i en plastikspand.
- 2 Påfør et jævnt lag lud med en WOCA Applicator, en nylonpensel eller rulle på langs af brædderne. Påfør mindst 1 L lud per 10 m² træ. Lad træet tørre i ca. 2-4 timer ved 20°C.
- 3 Rens med WOCA Intensive Wood Cleaner og lad overfladen tørre/tørke i ca. 8-12 timer ved 20°C.
- 4 Fjern trærejsning med en medium polerpad, som f.eks. grøn eller bordeaux. Fjern slibestøvet med en støvsuger.
- 5 Behandl træoverfladen med en WOCA olie eller sæbe.