

Beskrivelse

Traditionel transparent træbeskyttelse baseret på alkydolie. Produktet har en fortrinlig indtrængning i træet og skaber en vandafvisende overflade som stabiliserer og modvirker svindrevner i træet. Tilsat UV absorber som sammen med pigmenteringen beskytter mod solens skadelige ultraviolette stråler. Af samme grund bør produktet ikke benyttes som en farveløs behandling.

Indeholder midler som beskytter malingsfilmen mod begroning.
Må ikke anvendes indendørs.

Nybehandling

Udvendigt træværk, af en type som kan nedbrydes af trædelæggende råd og svamp, bør grundes med Grundingsolie 130 inden 2-3 gange færdig behandling med 551 Træbeskyttelse T030. Ved tryk- og vacuumimprægneret træ af god fornuftig kvalitet kan der efter udtørring behandles direkte med 551 Træbeskyttelse T030. Harpiks og knaster kan affedtes med cellulosefortynder. Endetræ mættes omhyggeligt med Grundingsolie 130 inden videre behandling.

Vedligehold

Underlaget skal være rent, tørt og bæredygtigt. Områder med overflade begroninger behandles med Micronil 126. Områder med bart træ klargøres og grundes med Grundingsolie 130. Blanke overflader matslibes inden behandling. Lokale områder, der er afrenset til bar bund "plettes" med 551 Træbeskyttelse T030 i den oprindelige kulør forud for slutbehandling, som udføres 2-3 gange på hele overfladen.

Rengøring

Terpentin eller penselrens

Sikkerhed & miljø

Pensel: Arbejdstøj, nitrilhandsker, beskyttelsesbriller og A2 maske.
Sprøjte: Beskyttelsesdragt, nitrilhandsker, ansigtsskærm og A2P3 maske, friskluftforsynet.
Slib: Arbejdstøj, PU-handsker og beskyttelsesbriller. P2 maske.
Maske skal være luftforsynet ved mere end 3 timers dagligt arbejde.
For yderligere information se produktinformation og sikkerhedsdatablad på www.bj.dk

Tekniske data

Bindemiddel: Alkydolie
MBK-Type: Træbeskyttelse, Transparent
Glans: Ca. 30, halvblank
Vol. tørstof: Ca. 31%
Kulør: Klar, kan tones i transparente nuancer
Tørretid: 6-8 timer, overmalbar efter ca. 24 timer ved 20 °C 65% RF
Påføring: +5° C til +25° C. RF: 40-80%
Fortynding: Bør ikke fortyndes
Rækkeevne: 5-10 m²/ltr. Afhængig af indsugning
Viskositet: 30-32 sek./DIN3
Værktøj: Pensel, rulle eller sprøjte
Mal-Kode: 2-1 (1993)

