

Herregård Terrassebeis er en vandfortyndet olietræbeskyttelse beregnet til udendørs brug på terrasser og havemøbler af imprægneret træværk. Den indeholder pigmenter, som beskytter træværket mod nedbrydning på grund af sollys og filmkonserverende middel mod sortskimmel. Herregård Terrassebeis penetrerer godt og modvirker sprækkedannelse i underlaget.

FYSISKE DATA

Type:	Vandfortyndbar/alkydoliebaseret
Farve:	C og oxydgul base, tones til ønsket farve
Viskositet (Ford Cup):	45-50" F4
Egenvægt (kg/l):	1,02
Tørstof (volumen %):	Ca. 22

ANVENDELSESDATA

Påføringsmetode:	Pensel eller rulle. Kan ikke sprøjtes
Fortynding/rengøringsmiddel:	Vand. Herregård Terrassebeis skal normalt ikke fortyndes.
Anbefalet forbrug:	Ca. 6-10 m ² /liter, høvlet træ
Brugstørt (23 °C, 50 % R.H.):	12 timer. Afhænger af temperatur, luftfugtighed, vindforhold og filmtykkelse.
Støvtør:	2 timer. Afhænger af temperatur, luftfugtighed, vindforhold og filmtykkelse.
Minimum påføringstemp. °C:	10°C. Lave temperaturer forlænger tørretiden betydeligt.

BRUGSANVISNING

Forbehandling af nyt træværk

Underlaget skal være rent og tørt. Nyt, imprægneret træværk skal tørre før behandling, hvilket kan vare fra nogle uger til 1-2 måneder. Spul og børst eventuelle imprægneringsrester af. Vask terrassen med Gjoco Terrasserens. Følg brugsanvisningen på emballagen. Lad det tørre godt før videre behandling.

Forbehandling af gammelt/tidligere behandlet træværk

Vask terrassen med Gjoco Terrasserens. Gentag behandlingen ved meget snavset underlag og for at fjerne al tidligere behandling. Følg brugsanvisningen på emballagen. Lad det tørre godt før videre behandling. Tidligere behandling, som ikke kan fjernes med Terrasserens, slibes væk. Grå, vejrpåvirkede flader skal stålbørstes eller slibes ned til friskt træ før videre behandling. Løse træfibre og gråt træværk kan forhindre indtrængning og føre til afskalning.

Anvendelsesmåde

Spande med forskellige produktionsnumre blandes før brug for at undgå farveforskelle. Påfør et strøg Herregård Terrassebeis i ønsket farve. Det bedste resultat opnås ved at male 1-2 brædder over hele længden. Terrassertræbeskyttelsen skal trænge ind i træværket uden at danne film. Eventuelt overskydende træbeskyttelse stryges af i længderetningen med en fnugfri klud. Filmdannelse kan

føre til afskalning. Behandling af hårde og tætte træsorter som f.eks. lærk samt knaster kan medføre reduceret holdbarhed pga. manglende indtrængning i træværket.

Undgå påføring i stærk solskin, fugtigt vejr og ved lave temperaturer. Tjek, at der ikke er varslet regn det først døgn efter påføringen. Lave temperaturer og høj luftfugtighed forlænger tørretiden betydeligt. Vær særligt opmærksom om foråret og efteråret ved lave nattetemperaturer. Hav en presenning klar i tilfælde af regn.

Opbevaring

Sæt låget på igen, så det slutter helt tæt, ved opbevaring af træbeskyttelsen for at forhindre spild og indtørring.

Træbeskyttelsen skal fragtes og opbevares stående, tørt og frostfrit.

Bortskaffelse af affald

Flydende træbeskyttelse må ikke tømmes ud i kloakfløb eller i naturen, men skal indleveres til et godkendt afleveringssted for farligt affald.



ØVRIGE INFORMATIONER

Farven på Herregård Terrassebeis ændrer sig under optørring. Herregård Terrassebeis er en transparent træbeskyttelse, og den endelige farve påvirkes af underlaget og mængden af påført træbeskyttelse. Udfør gerne en prøvepåføring for at tjekke, at farven er som ønsket. Det anbefales ikke at bruge træbeskyttelsen uden tilsætning af toningsfarve/pigment.

SIKKERHED

Se separat sikkerhedsdatablad. Læs informationerne på emballagen.

EU-grænseværdi for produktet (kat. A/e): 130 g/l (2010). Produktet indeholder <5 g/l VOC.

Oplysningerne på dette datablad er baseret på laboratorieprøver og praktisk erfaring. Eftersom de forhold, produkterne anvendes under, ofte ligger uden for vores kontrol, kan vi ikke garantere andet end produktets kvalitet. Produkterne leveres i henhold til vores generelle vilkår for salg, levering og service, medmindre andet er aftalt skriftligt. Vi forbeholder os retten til at ændre de angivne data uden forudgående varsel. Dette datablad erstatter tidligere udgaver og annulleres automatisk 5 år efter udgivelsesdatoen.

Udgivet af Gjoco AS