

Wood Care Superdekk

Produktbeskrivelse

Vanntynnbar dekkbeis som beskytter treverket optimalt mot klimatiske påvirkninger. Meget god dekkevne, og er derfor spesielt velegnet til fargeskift. Fremhever treets struktur, men skjuler åretegninger og den er lett å påføre. Hemmer mugg- og soppvekst på overflaten av ferdigbehandlingen.



Anvendelse

Bruk den utendørs på nytt eller tidligere behandlet treverk.

F.eks. fasader, carport, utheng, gjerde, og andre steder der hvor du ønsker en robust og værbestandig beskyttelse.

Underlag

Sørg for at underlaget er rent, tørt og fast.

Påføring

Avrens mugg og soppvekst med fasadevask begroing.

Rengjør tidligere behandlet tre med fasadevask ekstra.

Slip blanke overflater matte.

Grunn med grunningsolje der hvor treet er nytt, ubehandlet, bart eller nedslitt.

Er treet særlig utsatt for fukt, mal 1 gang med vanntynnbar tregrunn.

Påfør Unik Wood Care Superdekk 1-2 ganger med pensel eller rulle.

God praksis

Unngå å jobbe i direkte solskinn.

Overflaten bør inspiseres 1 gang årlig og vedlikeholdes etter behov.

Miljøinformasjon

Fjern mest mulig maling fra verktøy før rengjøring. Hell ikke rester av flytende maling i avløp, men avlever det på den lokale gjenbruksstasjon. Begrens ditt malingsavfall med å regne ut på forhånd hvor mye maling du trenger. Ta vare på malingsrester, så at du kan bruke malingen om igjen. Da begrenser du effektivt produktets miljøpåvirkning.

Oppbevaring: Kjølig, frostfritt og tett lukket

Tekniske data

Produkt type	Dekkbeis
Glans	20;Halvmatt
Densitet (kg/l)	1.23
Tørstoff vekt (%)	48
Tørstoff vol (%)	37
Almindelig rekkeevne (m ² /litr.)	8
[wetgoodTDSCoverageLong]	10
[wetgoodTDSCoverageShort]	6
Min. arbeidstemperatur under påføring och tørking/herding	Min. +10°C
Luftfuktighet	Maks. luftfuktighet 80 % RF.
Tørketid vid 20° C, 60% RF (timer)	1
Gjenbehandlingstørr v/ 20°C, 60% RF (Timer)	12
Gjennomherdet v/ 20°C, 60% RF (Dager)	28
Fortynning	Vann
Rengjøring av verktøy osv.	Vann

Nåværende TDS Versjon

desember 2021

Erstatter TDS Versjon

mai 2021