



### Splošni podatki

Premaz za zaščito vrtnega pohištva in lesenih elementov, ki so izpostavljeni visoki vlažnosti. Izdelan je iz alkidnih smol z dodatkom voska in aditivov, ki imajo fungicidne lastnosti. Les, zaščiten z Gardeno, ima naraven videz z vidno strukturo lesa.

### Uporaba

Pred uporabo premaz Gardena dobro premešajte. Les mora biti suh in očiščen. Premaz se nanaša v dveh ali treh slojih neposredno na leseno površino, brezbarvni premaz pa je treba nanesti v štirih slojih. Če želite boljše zaščito, za impregnacijo uporabite brezbarven premaz Gardena z 20-% razredčitvijo, nanj pa nanesite nerazredčen premaz Gardena v zelenem odtenku. Premaze Gardena je mogoče nanašati na lazurne premaze, obratno pa ni priporočljivo.

TEHNIČNI PODATKI	
Vrsta veziva	Alkidna smola
Gostota	0,87–0,91 g/cm <sup>3</sup> % trdne snovi – prostorninsko: 24-27% % trdne snovi – po teži: 32-35%
Količina	10-12 m <sup>2</sup> /l za en nanos
Teoretična poraba	0,08 -0,1 l/m <sup>2</sup> za en nanos * Praktična poraba premaza je odvisna od vrste lesa, ki ga želimo zaščititi, priprave površine in načina nanašanja premaza.
Suho na dotik	5–10 ur
Čas sušenja med posameznimi sloji	Drugi sloj nanesite po najmanj 24 urah
Viskoznost pri dobavi	15-25" D <sub>4</sub> / 20° DIN 53211
Temperatura pri nanosu	od +5°C do +35°C
Temperatura površine	najm. 3°C nad rosiščem
Lastnosti suhega filma	prozorni srednje sijajni premaz z voskom
VOC	Največja dovoljena koncentracija za ta izdelek (A/f-SB) je 700 g/l. Ta izdelek vsebuje največ 700 g/l.
Opomba	Vsi podatki so podani za standardne pogoje – normalna temperatura: 20°C, normalna zračna vlažnost: najv. 70%. Pri nižjih temperaturah je sušenje počasnejše in premaz počasneje doseže trajno trdoto.
Pakiranje	0,75 l; 2,5 l
Hramba	V normalnih pogojih shranjevanja in v originalni embalaži 5 let.
Razredčilo	5220 – za pranje orodja



## Razpoložljivi odtenki

7 odtenkov glede na barvno lestvico Premazi za les.

## Priprava površine

Nov les:

Vlažnost pri lesu iglavcev ne sme presegati 15 %, pri listopadnih vrstah lesa pa 12 %. Suho površino zbrusite in očistite, z NITRO razredčilom pa odstranite vosek, smolo in maščobo.

Obnova starih premazov:

Nepoškodovane premaze očistimo in zbrusimo, poškodovane premaze pa v celoti odstranimo.

## Nasveti za uporabo

Premaz se nanaša v dveh ali treh slojih Nanos: s čopičem ali potopitvijo.

Pri obnavljanju starih premazov izberite odtenek, ki je svetlejši od originalnega ali pa originalni odtenek zmešajte z brezbarvnim. Število slojev vpliva na odtenek – vsak sloj daje temnejši odtenek

## Varnostni ukrepi

Embalaža mora biti označena z ustreznimi nalepkami, na katerih so jasno navedene informacije v zvezi z varnim rokovanjem z barvo. Če želite več informacij o nevarnostih pri rokovanju z barvo in zaščiti, preverite varnostni list izdelka (MSDS).