

	Koda izdelka:	320330
	Ime izdelka:	BONDEX MATT
	Priporočeno za:	Vse vrste lesa na prostem
	Razpoložljive velikosti:	0,75 L — 2,50 L — 5,00 L — 20,00 L



Zaščita pred plesnijo in gnitjem	UV-zaščita	Vodoodbojno	Dobro prodiranje	Brez luščenja – brez mehurjev	Čas do naslednjega premaza: 16 ur	Pokritost: 10–16 m ² /l
----------------------------------	------------	-------------	------------------	-------------------------------	-----------------------------------	------------------------------------

1 Opis izdelka

1.1	Vrsta izdelka:	Prozorna alkidna lazura za vse vrste lesa.
1.2	Proizvajalec:	Dyrup A/S - Gladsaxevej 300 - 2860 - Søborg - Danska Telefon: +45 39 57 93 00 - www.dyrup.com
1.3	Kje naj se uporablja:	Za obdelavo in vzdrževanje vseh vrst lesa na prostem.
1.4	Posebne lastnosti:	Izdelek Bondex Matt je odporen proti vremenskim vplivom in vodi. Njegovi koloidni pigmenti se usedajo na površino in prodirajo v pore skupaj z vezivom. To zagotavlja najboljšo zaščito pred učinki UV-sevanja in enakomerno barvo z zmanjšanim tveganjem bledenja. Izdelek polepša površino, vendar ne zakrije videza lesa. Sredstvo Bondex Matt ščiti površino pred plesnijo in gnitje.
1.5	Ponudba barv:	<ul style="list-style-type: none"> • 900 Clear • 701 Pitch Pine • 710 Pine • 728 Oregon Pine • 729 Teak • 722 Oak • 726 Chestnut • 733 Walnut • 731 Nut Brown • 668 Red Mahogany • 725 Palisander • 730 Ebony • 743 Redwood • 713 Iroko • 738 Macassar • 703 Antique Pine • 716 Natural Oak • 740 Golden Oak • 444 Aegean Blue • 551 Spruce Green • Vsi standardni odtenki in prozorna barva se lahko mešajo.
1.6	Dobavljena oblika:	Pripravljeno na uporabo.
1.7	Poročila/potrdila o preizkusih:	Trenutno ni na voljo.

2 Sestava

2.1	Vezivo:	Alkid.
2.2	Topila:	Beli špirit (nafta (petrolej)).
2.3	Vsebnost VOC:	Mejna vrednost EU za ta izdelek (kat. A/e): 500 g/l (2007)/400 g/l (2010). Ta izdelek vsebuje največ 399 g/l
2.4	Pigmenti:	Organski in anorganski pigmenti.
2.5	Aktivne sestavine:	<1 % diklofluanid.
2.6	Dodatki:	–
3 Tehnični podatki		
3.1	Specifična teža:	0,8–1,0 kg/l.
3.2	Viskoznost:	Približno 14–15 s/posodica DIN 4 mm/20 °C.
3.3	Vnetišče:	Približno 62 °C, Pensky Martens.
3.4	Sijaj:	Mat na vpojnih površinah. Svilnato mat na nasičenih površinah.
3.5	Vsebnost suhe snovi:	Približno 35 % po teži.
3.6	Vonj	Močan.
3.7	Pokritost:	10–16 m ² /l, odvisno od vrste lesa in stanja podlage.
3.8	Čas sušenja:	<u>Suho na dotik</u> : Približno 6 ur. <u>Primerno za naslednji premaz</u> : Približno 24 ur. Izmerjeno pri 23 °C in standardni vlažnosti 60 %. Na nekaterih vrstah tropskega lesa lahko izločki lesa podaljšajo sušenje. Zaradi tega priporočamo, da sušenje preverite na manjši površini in/ali da les operete z razredčilom za celulozo.
3.9	Odpornost proti vrem	Vodoodbojno.
3.10	Fungicid:	–
3.11	Biocidni učinek:	–

3.12	Redčenje:	Ne redčite.
------	------------------	-------------

3.13	Skladiščenje:	Varujte pred zmrzovanjem.
------	----------------------	---------------------------

3.14	Življenjska doba:	5 let v neodprtih posodah.
------	--------------------------	----------------------------

4 Površina in priprava

4.1	Splošno:	Pred uporabo dobro premešajte.
-----	-----------------	--------------------------------

4.2	Substrat:	Površina mora biti čista, suha in trdna.
-----	------------------	--

4.3	Vsebnost vlage:	Vsebnost vlage: <u>Mehak les</u> : največ 15 % — <u>Trd les</u> : največ 12 %. Ne uporabljajte pri temperaturah z dnevnim povprečjem pod 5 °C ali nad 80 % relativne vlage.
-----	------------------------	---

5 Obdelava

5.1	Način nanosa:	Nanašajte s čopičem, pomakanjem ali pršenjem.
-----	----------------------	---

5.2	Predhodna obdelava:	<u>Prej premazane površine</u> : z oblanjem ali brušenjem odstranite premaz do čistega lesa. Odstranite alge, maščobo in umazanijo. <u>Nov, neobdelan in nepritrjen mehak les</u> : potrebna je predobdelava z impregnacijo BONDEX.
-----	----------------------------	---

5.3	Obdelava:	2 premaza BONDEX Matt. Za najboljši rezultat nanesite 1 sloj BONDEX Matt zelene barve, potem pa 2 sloja BONDEX Satin. Prozorne barve nikoli ne uporabljajte samostojno na prostem. Prvi premaz mora biti vedno pigmentiran. V nasprotnem primeru koloidni pigmenti ne morejo prodreti v pore lesa.
-----	------------------	--

5.4	Obnova prej premazanega lesa:	Na prej premazanih površinah z oblanjem ali brušenjem odstranite premaz do čistega lesa. Odstranite alge, maščobo in umazanijo.
-----	--------------------------------------	---

5.5	Čiščenje orodij:	Orodja takoj očistite z belim špiritom.
-----	-------------------------	---

6 Varnostni ukrepi

6.1	Splošno	Upoštevajte pogosta varnostna pravila za delo z barvami in laki. Podrobnejše informacije so na voljo v podatkovnem listu za varnost materiala (MSDS).
-----	----------------	---

6.2 Varnostna navodila:	<ul style="list-style-type: none">• Vsebuje 2-butanonoksim, 4,5-diklor-2-oktil-2H-izotiazol-3-on in kobaltov karboksilat• Lahko povzroči alergično reakcijo• Varujte pred dosegom otrok• Ne vdihujte hlapov/meglice• Izogibajte se stiku s kožo• Ob stiku z očmi takoj sperite z veliko vode in poiščite zdravniško pomoč• Po stiku z vodo takoj sperite z veliko vode• V primeru zaužitja takoj poiščite zdravniško pomoč in pokažite to posodo ali nalepko• Krpe, prepojene v izdelku, lahko povzročijo samovžig
--------------------------------	--

7 Odstranjevanje

7.1 Odstranjevanje:	Ne praznite v odtoke ali okolje. Odpadnega izdelka ne smete zlit v odtoke, vodotoke ali zemljo. Prazne pločevinke je mogoče reciklirati (to preverite na svojem krajevnem odlagališču ali pri krajevnih oblasteh).
----------------------------	--

Namen tega tehničnega podatkovnega lista je zagotavljanje informacij o lastnostih izdelka za naše stranke. Ponujene informacije temeljijo na preizkusih, ki smo jih opravili pod pogoji uporabe, ki so skladni s prevladujočimi standardi. Naša priporočila za uporabo so samo informativna in v nobenem primeru nimajo prednosti pred posebnimi priporočili, kjer se upoštevajo vrsta in pogoji določenega mesta, prav tako pa podjetje DYRUP na njihovi podlagi zato ne prevzema nikakršne odgovornosti. Pred vsako uporabo izdelka naj stranke preverijo, ali je bil ta dokument posodobljen z novejšo različico, ki upošteva nove tehnične podatke. Ta različica razveljavlja in zamenjuje vse prejšnje različice tehničnih podatkovnih listov, ki se nanašajo na ta izdelek.