

HOLZIMPRÄGNIERUNG WR^{OP} bezbarvý

Preventivní ochrana dřeva do vnějších prostor proti hnilobě, modrání dřeva a hmyzu napadajícímu dřevo

Popis výrobku:

OSMO COLOR HOLZIMPRÄGNIERUNG WR^{OP} je bezbarvá ochrana dřeva do vnějších prostor, preventivně účinná proti zvířecím a rostlinným škůdcům způsobujícím hnilobu, modrání dřeva a proti napadení hmyzem. OSMO COLOR WR^{OP} proniká lehce a hluboko do dřeva. OSMO COLOR WR^{OP} odpuzuje silně vodu. Bobtnání a sesychání bude omezeno. OSMO COLOR WR^{OP} je téměř bez zápachu během nátěru a zcela bez zápachu po uschnutí. OSMO COLOR WR^{OP} je dle nejnovějších poznatků výzkumu vybaven účinnými látkami proti modrání dřeva, hnilobě a hmyzu napadajícímu dřevo.

(OP = bez permetrinu)

Certifikát

Jakostní značka RAL
ochranné prostředky na
dřevo, doklad o
propůjčení č. 380

LIGNUM jakostní
značka pro ochranné
prostředky na dřevo
EMPA St. Gallen
(zkušebna materiálů)

Odpovídá evropské normě Standardní specifikace EN 46, EN 113 (RAL) a EN 152.
--

Princip OSMO COLORu, vyrábět a dodávat pouze takové výrobky, které jsou podle posledních poznatků zdravotně nezávadné a nejsou nebezpečné při výrobě ani použití, vedl k certifikaci dle DIN EN ISO 9001 a DIN EN ISO 14001 (systém ochrany životního prostředí).

Oblasti použití:

Ochranný prostředek na dřevo OSMO COLOR HOLZIMPRÄGNIERUNG WR^{OP} slouží k ošetření staticky nenamáhaného dřeva ve vnějších prostorách, které není v kontaktu se zemí (např. okna, žaluzie, dveře, pergoly, vnější obložení ze dřeva, zadravní nábytek atd.) před hmyzem, modráním dřeva a hnilobou dle DIN 68800, díl 3.

Barevný odstín
bezbarvý

Počet nátěrů: 1

Velikosti balení:
0,75 l / 2,5 l / 25 l / 200 l

Nanesené množství:
200-250 ml / m²

Příprava:

Povrch dřeva musí být čistý a suchý (max. vlhkost dřeva 20%), rovněž zbavený starých nánosů barev. Aplikovat pouze na dřevo, které není vystaveno mrazu.

Slučitelnost:

OSMO COLOR WR^{OP} může být natírán na všechny OSMO COLOR výrobky a rovněž ostatní:
vosky na dřevo, lazury, barvy, laky.

Je slučitelný se všemi použitelnými druhy lepidla a sklenářského tmelu (kromě výrobků obsahujících silikon).

Koroze:

Doporučujeme použití pozinkovaných nerez spojovacích prostředků.

Zpracování:

Nátěrem, máčením nebo nástřikem provedeným ve

speciálně uzavřených zařízeních profesionálním uživatelem.

OSMO COLOR WR^{OP} je hotový přímo k aplikaci.

Neředit.

Nátěr nanést na dřevo intenzivně – pokud možno ze všech stran.

Čištění pracovního náradí:

Čistidlem OSMO COLOR Pinselreiniger (neobsahuje benzol) nebo terpentýnovou náhražkou.

Doba schnutí: cca. 12 hodin

Další úprava dřeva:

OSMO COLOR WR^{OP} není konečný nátěr.

Aby byla zaručena úplná ochrana (před UV zářením) a trvale pěkný vzhled dřeva, je třeba u nezastřešeného dřeva provést během 3 měsíců konečný nátěr (např. OSMO COLOR Einmal.Lasur, Landhausfarbe, Holzdeckfarbe nebo Gard-Braun^{OKO}).

Skladovatelnost:

Trvanlivost 5 let a déle, pokud bude výrobek skladován v suchu a dobře uzavřený.

Složení:

Účinné látky: 27,8% oktoat zinku
0,5% dichlofluoranid

Báze: Iněný olej

Aditiva: bezolovnatá sikativa
a vodu odpuzující
aditiva

Rozpouštědla: odaromatizovaný lakový benzín (neobsahuje benzol, odpovídá požadavkům na čistotu Německého lékopisu DAB 10ff).

Detailní kompletní deklaráce na vyžádání.

Fyzikální vlastnosti:

Měrná hmotnost
(hustota): 0,81 g/cm³
při 20°C
Viskozita: řídký/tekutý
Zápach: slabý zápach,
po uschnutí bez
zápachu
Teplota vzplanutí: nad 55°C
(VbF A III) dle
DIN 53213

Bezpečnostní pokyny:

Nepracovat v blízkosti otevře-
ného ohně. Zajistit dostatečné
větrání.

Nádoby po použití dobře uzavřít.

Výrobek nesmí přijít do rukou
dětem. Neplnit do nádob
určených na jídlo, pití nebo
ostatní potraviny. Ochranné
prostředky obsahují biocidní
účinné látky k ochraně dřeva
před škůdci. Je třeba je používat
dle návodu k použití a pouze
tam, kde je třeba provést
ochranná opatření.

Pozor: tekutým výrobkem
napuštěné hadříky po použití
okamžitě vyprat nebo uchovávat
ve vzduchotěsně uzavřené
nádobě.

Omezení při použití:

Nepoužívat na dřevo, které bude
dle svého určení v přímém
kontaktu s potravinami nebo
krmivem.

Prostředek je jedovatý pro ryby
a zvířata, která slouží jako
krmivo pro ryby. Není určen
k použití v obytných a spole-
čenských prostorách. Nesmí
proniknout do povrchových vod.
Špatné použití může vést
k poškození zdraví.

Výše uvedené informace jsou poskytnuty dle nejlepšího vědomí a svědomí, avšak bez záruky.