



BORI gel woodstain

DOMENIUL DE APLICARE

Pentru protecția finală și decorarea suprafețelor din lemn interior și exterior. Ideal pentru vopsirea suprafețelor deasupra capului, precum console și panouri de plafon.

PROPRIETĂȚI

- datorită structurii sale tixotropice, nu se scurge din perie și nu se încovoiaie pe suprafețe verticale.
- elasticitate - folia de protecție nu crapă sau nu se dezlipește
- protecție pe termen lung împotriva intemperiilor
- conține ceară care mărește rezistența stratului la apă
- ușor de aplicat

DATE TEHNICE	
COMPOZIȚIE	liant special alchidic, solvent, micro-pigmenți transparenți, ceară, filtre UV
NUANȚE DE CULORI	Nuanțe standard în conformitate cu graficul de culoare
NUANȚARE	amestec de nuanțe standard *
LUCIU	luciu mătășos
DENSITATE	0,90 – 0,94 g/ml
DILUARE	Nu trebuie să fie diluat
AMBALAJE	0.75 l, 2.5 l
TERMEN DE VALABILITATE	Termenul de valabilitate al unui produs sigilat original și depozitat corespunzător (la o temperatură cuprinsă între +5 °C și +35 °C, într-un loc uscat) este indicat pe ambalaj. Produsul trebuie ferit de îngheț.

INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE	
METODĂ DE APLICARE	pensulă
CONDIȚII DE LUCRU	temperatura vopselei, aerului și a suprafeței ar trebui să fie de cel puțin +8 °C
USCARE (T = +20°C, umiditate rel. 65%)	se uscă în 6 ore, se aplică următorul strat după 24 ore La temperaturi mai mici și o umiditate relativă mai mare timpul de uscare se prelungeste.
ACOPERIRE	teoretic: 14 - 16 m ² cu 1 l dintr-o singură aplicare Consumul real depinde de modul de tratare al lemnului, de tipul de lemn și de calitatea cererii.
UNELTE DE CURĂȚARE	TESSAROL thinner

PREPARAREA SUBSTRATULUI

Lemn nou

Umiditatea nu trebuie să depășească 15% pentru conifere și 12% pentru foioase. Substratul uscat trebuie să fie șlefuit și curățat, iar orice ceară, rășină sau grăsime trebuie îndepărtată cu **NITRO thinner**.

Renovarea stratului vechi

Straturile nedeteriorate trebuie să fie curățate și șlefuite, straturile deteriorate trebuie să fie eliminate complet.



SISTEME DE ACOPERIRE

SUPRAFAȚĂ		PREPARAREA SUBSTRATULUI	IMPREGNARE	STRAT DE ACOPERIRE
LEMN NOU	în exterior	șlefuire, îndepărtarea prafului	1x BORI impregnation with biocide W	2x BORI gel woodstain
	suprafețe exterioare - lemn expus la condiții foarte nefavorabile		1x BORI impregnation with biocide W	2 do 3 x BORI gel woodstain
	în interior		/	2x BORI gel woodstain
	spații interioare		1x BORI impregnation with biocide W	2x BORI gel woodstain
STRATUR I VECHI	în exterior	curățare, șlefuire și îndepărtarea părților deteriorate	/	1-2x BORI gel woodstain
	în interior	straturi	/	1 – 2 x BORI gel woodstain

NOTE ȘI CARACTERISTICI SPECIALE

- La amestecarea BORI gel woodstain înaintea aplicării sau atunci când se amestecă nuanțe standard se recomandă să se aplice vopseaua odată ce structura gelului este restabilă.
- Numărul de straturi afectează nuanța - cu fiecare strat, umbra nuanța devine mai închisă, astfel încât trebuie selectată o nuanță mai deschisă decât cea utilizată inițial când se renovează straturile vechi.
- Deoarece tipul de lemn afectează în mod semnificativ nuanța finală, vă recomandăm să testați produsul pe o porțiune mică de lemn.

This document has supplemented and substituted all previous issue



Helios Tovarna barv, lakov in umetnih smol Količevo, d.o.o.
 A member of the KANSAI PAINT Group. • Količevo 65, 1230 Domžale, Slovenija
 T +386 1 722 40 00 • E deco.coatings@helios.si • www.helios.si