



Název výrobku: **BARVA NA LAJNOVÁNÍ**  
 Zařazení výrobku: **speciální barvy a přípravky**  
 Stručný popis výrobku: **barva na značení travnatých ploch**

**Použití:** bezrozpuštědlová rychle zasychající vysoce bílá vodou ředitelná barva na značkování travnatých ploch určená především pro lajnování sportovišť jako jsou hřiště na fotbal, softbal, ragby, tenis, baseball, golf a na značení ostatních volnočasových travnatých ploch. Barvu lze použít i na hřištích s pískem, antukou apod. Barva je neškodná pro člověka, zvířata i rostliny.

**Odstín:** bílý, v případě potřeby lze do světlých odstínů tónovat barvami HETCOLOR nebo KOLORKA FORTE (max. do poměru 1 : 5 dílům barvy).

**Ředidlo:** voda (pitná)

**Nanašení:** aplikovatelná běžnou značkovací technikou - stříkacími nebo válcovými (bubnovými) lajnovacími vozíky.

**Vydatnost:** závisí na použité technice, kvalitě trávníku a požadované kryvosti

**Podklad:** nejlépe suchý případně mírně vlhký.

**Aplikační teplota:** teplota hmoty, prostředí a podkladu se musí při aplikaci a do 24 hodin po aplikaci pohybovat v rozmezí +5 až +30 °C.

**Příklad aplikačního postupu:**

1. potřebné množství barvy se naředí čistou vodou do požadované konzistence podle konkrétního typu lajnovacího zařízení a požadované kryvosti (kontrastu). Pro válcové lajnovačky se obvykle ředí v poměru 1 : 1 až 1 : 3 (barva : voda), pro stříkací lajnovačky obvykle v poměru 1 : 2 až 1 : 5. Vyšší podíl vody snižuje kontrast a odolnost barvy proti povětrnostním vlivům.
2. naředěná barva se pečlivě promíchá a až poté aplikuje.
3. všechna zařízení a pomůcky při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí a po práci omýt vodou. Během aplikace je potřeba naředěnou zásobu barvy občas promíchat.

**Skladování:** při +3 až +30 °C. Nesmí zmrznout, chránit před přímým slunečním zářením. Výrobek si v původním neotevřeném balení uchovává své užité vlastnosti minimálně do data uvedeného na obalu (EXP.), tj. 36 měsíců od data výroby. Po naředění vodou je nutné barvu spotřebovat, naředěná barva je náchylná k mikrobiologickému napadení a sedimentaci.

**Balení:** podle aktuální nabídky – viz ceník

**Vlastnosti nátěrové hmoty:**

Obsah netěkavých látek - sušina (ČSN EN ISO 3251, 105 °C, 60 min.)	≥52 % hmotnostních
	≥32 % objemových
Hustota výrobku	cca 1,5 g/cm <sup>3</sup>
Zrnitost	jemná
VOC*	<1 g/l (low VOC)
APEO**	0 g/kg (APEO-free)
amoniak	0 g/kg (ammonia-free)

\*těkavé organické látky

\*\*alkylfenol-ethoxyláty

**Parametry zaschlého nátěru:**

Bělost (% MgO)	≥96
Lesk (ČSN EN 1062-1)	mat, třída G <sub>3</sub>
Propustnost pro vodní páru (ČSN EN 1062-1)	třída V <sub>1</sub> (vysoká)
Tloušťka ekvivalentní difúzní vzduchové vrstvy s <sub>d</sub> (ČSN EN ISO 7783)	cca 0,06 m (při DFT 90 μm)

Bezpečnost při práci, první pomoc, likvidace odpadů a obsah VOC jsou uvedeny na obalu tohoto výrobku. Uvedené údaje v tomto technickém listu jsou údaji orientačními. Doporučujeme odzkoušet výrobek pro konkrétní aplikaci a podmínky. Za správné použití výrobku nese odpovědnost spotřebitel. Výrobce si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předchozího upozornění. Aktualizované verze technických listů jsou na vyžádání k dispozici u výrobce.