



Bona Traffic



Bona Traffic

Traffic je vodou ředitelný dvousložkový polyuretanový lak. Je extrémně odolný vůči otěru a chemikáliím. Proto se Traffic nejlépe hodí k lakování silně zatěžovaných parketových a dřevěných podlah např. v muzeích nebo koncertních sálech. Dřevo získá díky velmi matnému povrchu svůj přirozený výraz. Plochy ošetřené lakem Bona Traffic jsou protiskuzové podle normy DIN 18032 část II a v kombinaci s konzervačním přípravkem Freshen up splňují požadavky třídy bezpečnosti proti sklouznutí R9 podle BGR 181 (dříve ZH 1/571) a DIN 51 130*.

* Zkušební protokol 200320345/3210 z 24.03.03 vystavený BIA- Berufsgenossenschaftliches Institut für Arbeitsschutz (Institutem bezpečnosti práce zaměstnaneckých spolků), 53754 Sankt Augustin.



Technická data

Typ laku:	Dvousložková polyuretanová disperze
Tvrdidlo:	Obsahuje izokyanáty
Ředidlo:	Hlavně voda
Stupeň lesku:	Velmi matný, polomatný
Měrná hmotnost:	1,05 g/cm ³
Teplota zpracování:	Teplota v místnosti popř. teplota laku musí být během nanášení nebo doby schnutí +15 až +25°C.
Poměr míšení:	10 : 1
Spotřeba:	Asi 1 litr na 8 – 10 m ² (100 – 120 g/m ²) na jeden nátěr.
Doba schnutí:	3 – 4 hod. při 20°C a 50% relativní vlhkosti vzduchu.
Nástroje ke zpracování:	Váleček na nanášení laku ředitelného vodou
Označení:	Podle Nařízení o nebezpečných látkách (GefStoffV) není označení povinné
GISCODE:	W3
WGK:	1
VbF	Nehrozí nebezpečí vzniku požáru
Kód odpadu:	08 0112
Likvidace obalové nádoby:	Přes DSD nebo INTERSEROH
Osvědčení o zpětném odběru a využití odpadu z obalů:	Společnost EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.
Skladování:	Trvale skladovat při teplotách vyšších než +5°C, chránit před mrazem. V létě skladovat v chladu (při teplotách pod +30°C).
Skladovatelnost:	V neotevřeném originálním obalu minimálně 1 rok od datumu výroby.

Vlastnosti

- Pro silně zatěžované parketové a jiné dřevěné podlahy
- Extrémně odolný proti oděru
- Odolný proti chemikáliím běžně používaným v domácnosti
- Velmi matný
- Splňuje předpisy normy DIN 18032 část II (bezpečnost proti sklouznutí)
- Odolný proti působení světla