

TYP	Akrylátový, vodou ředitelný, pryskyřicový lak se zvýšenou ochranou proti UV-záření. Rychle schne, rovnoměrně se rozlévá, nežloutne, je téměř bez zápachu. Po zaschnutí je omyvatelný a odolný proti otěru.
UŽITÍ	Dřevěné povrchy v interiérech, stěny, stropy, kazetování a nábytek. Na parkety a dřevěné podlahy se NATURA nedoporučuje.
SPEC. VLASTNOSTI	NATURA natónovaná do světlých odstínů zdůrazňuje přírodní barvu dřeva, doporučuje se např. na břízu, borovici a smrk.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Netěkavé látky	Kolem 32% vol.
Praktická spotřeba	10 - 16 m ² /l jedním nátěrem EU VOC (kat A/e): 130 g/l2010. VOC výrobku max. 130 g/l.
Hustota	1,0 g/ml
Doba schnutí, +23°C, rel. vlhkost vzduchu 50%	Proti prachu za 1/2 hod Brousitelný a zaschlý pro přelakování za 2 hod Suchý za 8 hod
Ředidlo	Voda
Mytí pomůcek	Voda a syntetický mycí přípravek. Pomůcky opláchneme ihned po použití.
Konečný efekt	Mat, polomat, lesk

POKYNY PRO POUŽITÍ

Příprava povrchu Povrch má být umytý a očištěný kartáčem, staré neporušené nátěry očistíme od špíny a prachu, lesk zdrsíme. Je-li lakový nátěr porušen, odstraníme starý lak a povrch pak přebrousíme.

Použití Barvu pečlivě ode dna promícháme, pro podkladový nátěr lze NATURU zředit přidáním 0 - 15% vody, další nátěry se pak neředí. Tmavé dřevo (palisandr, mahagon) navlhčíme vodou a necháme mírně zaschnout před natřením NATUROU. Nanáší se štětcem (3 - 4"), vzduchovým nebo vysokotlakovým stříkacím zařízením, kdy viskozita má být 25-40s, DIN 4 (otvor rozprašovače 0,011 - 0,013"). Pro docílení kvalitního a efektního nátěru, provedeme nátěr třikrát. Po zaschnutí první vrstvy můžeme povrch jemně přebrousit. Druhý nátěr provedeme neředěným lakem. Povrch opět pečlivě přebrousíme.

Pokud chceme získat matný povrch, provedeme matným lakem pouze poslední nátěr. Světlá NATURA se doporučuje pro světle zabarvené dřevo (borovice, smrk, bříza). Je dobré vyzkoušet odstín na malém kousku dřeva.

Chceme-li docílit jasnějšího efektu, přidáme bezbarvou NATURU.

Podmínky Doporučená teplota při práci je nad +10°C, při relativní vlhkosti vzduchu pod 80%.

NESMÍ ZMRZNOUT

MÁTE-LI ZÁJEM O BEZPEČNOSTNÍ LIST TOHOTO VÝROBKU, OBJEDNEJTE SI JEJ [ZDE](#).

Informace o barvě uvedené v kmenovém listě jsou podloženy laboratorními zkouškami a praktickými zkušenostmi. Všechny údaje jsou jen uvádějící, neboť podléhají mimo jiné výběru odstínů, konečnému efektu atd. Vzhledem k tomu, že nemůžeme ovlivnit práci s barvou a okolnosti, při kterých je užívána, zodpovídáme pouze za kvalitu barvy a garantujeme, že plně odpovídá výrobním normám firmy TEKNOS. Nezodpovídáme za škody vzniklé z nedodržování pokynů uvedených v kmenovém listě.