



TECHNICKÝ LIST

BONA NATURALE 1-COMP.

BONA NATURALE 1-COMP.

Bona Naturale je jednosložková nátěrová hmota budoucí generace od firmy Bona pro ochranu povrchu dřevěných podlah v interiéru. Spojuje v sobě ty nejlepší vlastnosti dřevěného oleje, tvrdého vosku, olejů a vodních laků s unikátním přírodním vzhledem a vlastnostmi.

OBLASTI POUŽITÍ

Bona Naturale je určen pro ochranu povrchu dřevěných podlah v bytových prostorách, vystavených střednímu až silnému provoznímu zatížení. Jedinečné složení Bona Naturale vytváří vzhled a pocit přírodního dřeva. Bona Naturale je přípravek na vodní bázi s obsahem méně než 5% rozpouštědel. Bona Naturale je z části vyroben z obnovitelných surovin a má všechny výhody odolného systému na vodní bázi, šetrného k životnímu prostředí.

Důležité vlastnosti:

- Přirozený vzhled a struktura dřeva.
- Pouze ve dvou vrstvách – skutečně jednodenní systém.
- Umožňuje lokální opravy.
- Bez potřeby základního nebo impregnačního laku, kondicionér a ochrana dřeva v jednom produktu.
- Snadná aplikace, 1– složkový s příjemnými vlastnostmi pro uživatele.
- Vysoká odolnost proti oděru, stopám po podrážkách bot a poškrábání.
- Dobrá odolnost vůči chemikáliím, používaným v domácnosti.
- Výborné protikluzné vlastnosti

Ošetření povrchu:

Povrch, jenž má být ošetřen, musí být dobře vybroušen, suchý, prostý brusného prachu, oleje, vosku a jiných nečistot. Pro konečné broušení před lakováním je vhodné použít Bona Scrad Systém, brusný kotouč/mřížku P 120 ÷ 150. Nejlepších výsledků při finálním broušení se dosáhne pomocí talířové brusky.

Bona Naturale – je vhodnou volbou pro ošetření dřevěných podlah s rizikem slepení bočních hran, např. palubkových / prkenných podlah z měkkých dřevin a parketových podlah na podlahovém topení.

Upozornění: Bona Naturale 1-Comp. není vhodný pro povrchovou úpravu chemicky upravených dřevěných podlah (např. čpavkovaných) a pařených prvků různých dřevin.

TECHNICKÁ DATA

Typ: 1-složkový na vodní bázi Bona Naturale.

Stupeň lesku: Cca. 6 ÷ 8.

Směšovací poměr: Produkt je 1-složkový.

Ředění: Neředit.

Doba schnutí: 1. vrstva: 1,5 h. při 20°C / 60% R.H.,
2. vrstva: 2,5 ÷ 3 h. při 20°C / 60% R.H.

Nářadí k aplikaci: Bona Roller Naturale (váleček na vodní laky).

Spotřeba: 1. vrstva: 7 ÷ 9 m² / litr (140-110 g/m²) na vrstvu,
2. vrstva: 8 ÷ 10 m² / litr (120-100 g/m²) na vrstvu.

Klasifikace: Nepodléhá povinnosti označování.

Trvanlivost: 1 rok od data výroby v neotevřeném originálním obalu.

Skladování/přeprava: Při teplotách od +5°C do +25°C.

Dodávané balení: 3 x 4,5 litru. Plastové (PE) kanystry v krabici (44 ks na paletu).

ZPRACOVÁNÍ

Pro aplikaci je třeba:

1. Bona Roller Naturale (lakovací váleček) pro perfektní povrch.
2. Lakovací štětec, váleček / aplikační pad na okraje a rohy.
3. Bona Scrad Systém nebo mřížka P 120 ÷ 150.

Bona Naturale je systém pro ošetření dřeva, určený k aplikaci ve dvou vrstvách, bez použití laku základního. Toto ošetření vytváří uzavírací vrstvu a hlubokou penetraci dřeva s jedinečnou vrstvou proti opotřebení.

- Před upotřebením lak v kanystru dobře protřepávejte po dobu nejméně 15 sekund.
- Lak nanášejte rovnoměrně – pomocí válečku Bona Roller. Přitom se vyhněte jeho nadměrnému místnímu hromadění, tak aby nedocházelo k různobarevnosti dřevěné podlahy. Používejte pouze váleček pro Bona Naturale.
- Okraje a rohy zpracovávané plochy musí být nalakovány současně s hlavní plochou – vyhněte se tak přesahům (stopám po aplikačním nářadí). V jednom sledu lakujte plochu od 3 – 5 m².

Po vyschnutí první vrstvy aplikace proveďte lehké mezibroušení dřevěných vláken pomocí brusné mřížky P 120 ÷ 150 nebo Systémem Bona Scrad.

Aplikační množství:

První vrstva: 7 – 9 m² / litr (140-110 g/m²).
Druhá vrstva: 8 – 10 m² / litr (120-100 g/m²).

Doba schnutí:

První vrstva: 1,5 h. při 20°C / 60% R.H.

Druhá vrstva: 2,5–3 h. při 20°C / 60% R.H.

(R.H. - relativní vlhkost vzduchu v místnosti.)

Důležité: Teplota podlahy nebo Bona Naturale nesmí během aplikace a schnutí klesnout pod +13°C.

Takto ošetřená podlaha snese lehký provoz po cca. 8 hod. od konečné aplikace. Po cca. jednom týdnu bude povrch s Bona Naturale zcela vytvrzen. Pak lze podlahu čistit pomocí navhčeného mopu s Bona Cleaning Pad a přípravku Bona Parkett Cleaner, nebo Bona Čistícího prostředku na dřevěné podlahy (rozprašovač). Po 1 týdnu lze pokládat koberce / předložky.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

- Časté čištění: použijte suché metody jako vysávání a zametání.
- Občasné čištění pro odstranění větších nečistot: použijte přípravek Bona Parkett Cleaner nebo Bona Čistící prostředek na dřevěné podlahy.
- Místní opravy poškození a škrábanců: pečlivě vyčistěte plochu. Přebruste poškozenou plochu po odstranění nečistot a vyrovnání ostrých okrajů, aplikujte jednu vrstvu Bona Naturale 1-Comp. na předtím přebroušenou plochu (pouze poškozenou), přebruste, vymezte lepicí páskou a naneste jemným štětcem Bona Naturale. Po zaschnutí (cca 1,5h) proveďte lehké mezibroušení P150/scrad. Ihned po 1. nátěru pásku strhnout a i po 2. nátěru.

POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ (S-VĚTY):

S2 Uchovávejte mimo dosah dětí.

S29 Nevylévejte do kanalizace.

S37 Používejte vhodné ochranné rukavice.

RIZIKOVÁ OPATŘENÍ

Likvidace odpadů: Zbytky a prázdné obaly likvidujte v souladu s místními předpisy.

EWC: 080112.

Zpětný odběr a využití odpadu z obalů: EKO-KOM, Osvědčení č. EK-F-050 20 134.

Limitní hodnoty EU pro Bona Naturale (kat. A/c): 50 g/l (2007) / 50 g/l (2010) Bona Naturale obsahuje max. 50 g/l těkavých organických látek (VOC).

Výrobce:

BonaKemi AB
Murmansgatan 130
200 21 Malmö
SWEDEN

Výše uvedené údaje jsou založeny na rozsáhlých laboratorních a praktických pokusech.

Protože poměry, za kterých jsou produkty používány jsou mimo naši kontrolu, ručíme pouze za kvalitu zboží.

Prodejce:

Prosíme o bezpodmínečné dodržování

Námi předkládané návrhy a doporučení jsou pečlivě vypracovány na základě našich všeobecných obchodních podmínek a informací, které máme k dispozici. Parametry podkladní vrstvy a podmínky pro zpracování jsou zadávány podle nejlepšího svědomí, nečiní si nárok na úplnost a nezprošťují od vlastního ověření návrhů a vyzkoušení výrobků, zda jsou pro zamýšlenou aplikaci vhodné (např. položením zkušebních ploch podle DIN 18356). Předpokládá se dodržování instrukcí uvedených na obalech, etiketách, v technických informačních listech, návodech na použití, zpracování a opracování jakož i respektování označení a příslušných technických směrnic a norem a provádění prací profesionálními zpracovateli podle odpovídajících předpisů.

Vydáním těchto pokynů pozbývají platnosti všechny předchozí informace k těmto produktům (stav k 1. 7. 2007).

Podrobnější informace o výrobku naleznete v našem Bezpečnostním listu.

Datum vystavení technického listu: 1. 7. 2007