

- KÓD PRODUKTU** : **8111AA3**
- NÁZEV** : CROMA NATURA HARTWACHSÖL
- POPIS** : Vysoce kvalitní voskový olej na bázi modifikovaných přírodních surovin. Nevytváří film, zachovává přirozené vlastnosti dřeva, jako je prodyšnost a otevřený pór.
- VYUŽITÍ** : Do vnitřních prostor na nábytek, schody a podlahy.
Produkt vytváří příjemně hedvábně matný povrch na dotyk.

CHEM. - FYZ. CHARAKTERISTIKA :

- Specifická váha při 20°C : 997g/l (+/-0,01)
Obsah sušiny : 66%
Teoretická vydatnost : 15-20m²/kg v závislosti na savosti podkladu

- PŘÍPRAVA PODKLADU** : Podklad musí být čistý a bez prachu
Doporučené přebroušení podkladu - P120-180

- APLIKACE** : Před zpracováním důkladně promíchejte
Aplikace natíráním, hadrem nebo válcováním
V závislosti na typu dřeviny nechte působit 10-20min
NEVŠÁKNUTÝ PŘEBYTEK PRODUKTU VYTŘETE ČISTÝM HADREM

Produkt se aplikuje v 1-2 vrstvách v závislosti na savosti podkladu

SUŠENÍ :

Na vzduchu (při 20°C / 60% relativní vlhkosti)

- Proti prachu : 2-4hod
Proti dotyku : 4-8hod
Kompletní proschnutí : 24-48hod.

UPOZORNĚNÍ : Doba sušení, se mění v závislosti na teplotě, ventilaci a relativní vlhkosti.
Obzvláště dobrá ventilace pozitivně ovlivní sušení do hloubky a urychlí brousitelnost a stohování výrobků.

POZNÁMKY :

Při použití na tepelně upravovaných dřevinách je velmi důležité ověřit, že na povrchu dřeva nezůstali povrchově aktivní látky, které se tvoří při těchto tepelných úpravách.

Doporučuje se produkt před samotnou aplikací předem vyzkoušet
Proschnutý naolejovaný povrch může být kartáčován vhodným kartáčem.

NEVSAKNUTÝ PŘEBYTEK PRODUKTU VYTŘETE ČISTÝM HADREM. VYVARUJTE SE LOUŽÍM NA POVRCHU.

OKAMŽITĚ PO POUŽITÍ OMYJTE NASÁKLÉ HADRY, KARTÁČE APOD. A NECHTE JE NAMOČENÉ VE VODĚ

NEBEZPEČÍ SAMOVZNÍCENÍ !!

MOŽNÉ ODSTÍNY :

8111AA3	transparentní
8111AA3-002	intenzivní bílá
8111AA3-003	bílá vápenná
8111AA3-006	betonově šedá
8111AA3-007	žlutá
8111AA3-009	tmavě šedá
8111AA3-010	teak
8111AA3-011	ořech
8111AA3-012	wenge

ZÁRUČNÍ DOBA :

viz BL

SKLADOVATELNOST :

Skladovat v těsně uzavřených nádobách při teplotě 5-30°C
Chránit před vlhkem a vlivem cizích materiálů

UPOZORNĚNÍ

Při lakování za použití produktů určených k profesionálnímu použití:

- Kromě kvality produktu závisí konečný výsledek také na dalších variabilních aspektech jako je kvalita a homogenita podkladu, stálost aplikačního procesu a produktivita stříkacího zařízení, řádné použití produktu apod.
- Při procesu průmyslového lakování je určité množství odpadu považováno jako standardní a nelze ho přičítat na vrub kvality produktu.
- Výsledný odstín je ovlivněn kvalitou a přípravou podkladu a aplikačními podmínkami. Proto je nezbytné nutné v předstihu překontrolovat výsledek, dosažitelný přímo v daných podmínkách uživatele

Naše společnost nemůže zaručit kontrolu během procesu lakování přímo u konečného uživatele. Proto nemůže přijmout jakoukoliv zodpovědnost za konečný výsledek dosažený za použití našich produktů.

Na druhou stranu garantujeme konzistenci chemických a fyzických charakteristik produktu uvedených v odpovídajícím technickém listu.

Zavazujeme se výměnou produktu, pokud neodpovídá deklarovaným vlastnostem.

Chemické a fyzikální charakteristiky produktu jsou zaznamenány při 20°C / 68°F a 70% relativní vlhkosti vzduchu.

Pro dosažení nejlepších výsledků jsou optimální podmínky pro aplikaci následující:

- Teplota prostředí mezi 18 a 22°C (64 – 72°F)
- Relativní vlhkost vzduchu mezi 65 a 70%
- Vlhkost podkladu mezi 8 a 14%

Pečlivě dodržujte následující podmínky:

- Produkt na bázi rozpouštědel by měl být dobře uzavřený a skladován při teplotách nad 0°C / 32°F a do 35°C/95°F, ve větraném prostředí a nevystavován slunečním paprskům
- Před použitím vždy dobře promíchejte
- Před použitím vždy dobře promíchejte směs produktu s jakoukoliv jinou složkou, jakými jsou například tužidla, urychlovače, ředidla apod.
- Produkt by se neměl aplikovat při teplotách pod 15°C / 59°F a nad 30°C / 86°F
- Schnutí by nemělo probíhat při teplotách nižších než 15°C / 59°F
- Relativní vlhkost vzduchu během schnutí by měla být mezi 50 – 70%
- Při přelévání produktů používejte výhradně nádoby k tomu určené, vyrobené např. z polyethylenu a nerezové oceli
- Po použití doporučujeme vždy velmi pečlivě uzavřít nádobu.

Za konečný výsledek lakovacího procesu nese odpovědnost výhradně uživatel, který se musí ujistit, že produkt splňuje jeho požadavky a také podmínky prostředí, aplikace a specifikace podkladu nevyžadují podstatnou změnu použití produktu.

Uživatel zodpovídá za :

- Dodržování výše uvedených podmínek
- Dodržování hygienických a bezpečnostních norem během aplikace dle popisu uvedeného v technických listech
- U produktů na bázi rozpouštědel za používání vybavení, u kterého nehrozí vznik jisker
- Při používání produktu za dodržování zákazu kouření