



S2082 PROFI OKNO

alkydová rychleschnoucí vrchní barva s hedvábným leskem

Barevné odstíny: Dle platné ceníkové nabídky

Použití: PROFÍ OKNO S2082 je vhodná pro vrchní nátěry dřeva i kovů vystavených vlivům povětrnosti, především oken a dveří. Pro natírání štětcem se dá S2082 obvykle použít v dodávané konzistenci, není nutno ředit. Použitím moderních modifikovaných alkydových pojiv je dosaženo mimořádného urychlení zasychání oproti klasickým syntetickým nátěrovým hmotám při zachování jejich typických předností - vynikající roztíratelnosti a slévavosti. Vysoký obsah kvalitních pigmentů dodává barvě výbornou kryvost a povětrnostní stálost. Speciální aditiva zlepšují odolnost vůči dolepu a zvyšují hydrofobnost povrchu. Staré nátěry je možno přetírat po předchozím očištění a zdrsnění povrchu. Předností při nátěru dřeva, „3v1“ je nanášení přímo S2082, bez základu, ve 2-3 vrstvách v intervalu mezi vrstvami 8-24 hodin. PROFÍ OKNO spojuje vlastnosti kvalitní základní a vrchní barvy. S2082 vyhovuje pro nátěry výrobků a ploch, které přicházejí do nepřímého styku s poživatinami, krmivy a pitnou vodou

Nanášení: Stříkáním nebo štětcem při teplotě 15-25°C.

Ředidlo: S6006 pro nános štětcem, S6001 pro stříkání, univerzální ředidlo C6500.

Příprava NH před nanášením: Obal otevřete těsně před použitím a obsah důkladně rozmíchejte tak, aby na dně nezůstala žádná usazenina. Případný škraloup (není závadou) opatrně celý odstraňte a v případě potřeby přeced'te a dobře rozmíchejte. Nemíchejte příliš rychle, aby se do barvy nevmíchalo zbytečně mnoho vzduchu. Po otevření originálních obalů nutno obsah spotřebovat co nejdříve. Nepoužitou barvu udržujte v těsnícím obalu s co nejmenší vrstvou vzduchu nad hladinou.

Doporučené podmínky pro aplikaci:

- předúprava podkladu
 - nátěry dřeva: S2082 je možno nanášet přímo na suchý a čistý dřevěný podklad zbavený případných mastnot nebo na vybroušenou vrstvu základní barvy (např. S2070, SU2020, V2070). První postup je vhodný u dokonale vybroušeného dřeva nebo tam, kde nejsou kladeny nejvyšší požadavky na hladkost konečného povrchu.
 - nátěry oceli: kov opatřený základní antikorozií barvou (např. S2000, S2003, S2129)
- optimální teplota prostředí a povrchu je 15-25 °C a musí být min. 3 °C nad rosným bodem
- minimální teplota je obecně 5 °C
- maximální relativní vlhkost vzduchu je 75 %
- jednotlivé vrstvy S2082 lze přestříkat tzv. „mokrý do mokrého“ po cca 30-60 minutách při tloušťce suchého filmu 40 µm
- jestliže se nejedná o aplikaci stříkáním „mokrý do mokrého“ doporučujeme další vrstvu aplikovat po 8-24 hodinách
- při nátěru další vrstvy, v intervalu delším než 3 dny, je nutné podklad lehce přebrousit (brusný papír č. 320)
- S2082 se nanáší křížovým nástřikem nebo nátěrem, aby bylo dosaženo výsledné rovnoměrné vrstvy
- rychlost zasychání se mění v závislosti na klimatických podmínkách a tloušťce vrstvy nátěru
- konečných vlastností dosáhne nátěr po úplném vyžrání, což představuje cca 1-2 týdny

podmínky aplikace:

vysokotlaké stříkání

doporučená výtoková doba pohárkem Ø 4 mm
tlak na trysce

50 - 100 s
100 - 300 barů

| | |
|--|------------|
| přídavek ředidla S6001 | 0 - 10 % |
| obvyklá vrstva jednoho nástřiku DFT (tloušťka suchého filmu) | 40 - 60 μm |

nízkotlaké stříkání

| | |
|--|--------------|
| doporučená výtoková doba pohárkem Ø 4 mm | 20 - 40 s |
| tlak vzduchu | 2,5 - 4 barů |
| přídavek ředidla S6001 | 10 - 30 % |
| obvyklá vrstva jednoho nástřiku DFT | 30 - 40 μm |

nátěr štětcem

| | |
|--|------------|
| doporučená výtoková doba pohárkem Ø 4 mm | 80 - 130 s |
| přídavek ředidla S6006 | 0 - 10 % |
| obvyklá vrstva jednoho nátěru DFT | 30 - 60 μm |

nátěr válečkem

| | |
|--|------------|
| doporučená výtoková doba pohárkem Ø 4 mm | 50 - 90 s |
| přídavek ředidla S6006 | 10 - 20 % |
| obvyklá vrstva jednoho nátěru DFT | 30 - 50 μm |

Vždy se při aplikaci stříkáním jedná o vzájemnou kombinaci několika faktorů /volba stříkacího zařízení, pracovní tlak, velikost a typ použité trysky, teplota při aplikaci a samozřejmě i konzistence použité nátěrové hmoty apod./. V případě dalších informací nebo dalšího způsobu aplikace je nutno řešit konzultací s výrobcem.

Příklad nátěrového postupu:*** Úprava dřeva**

- 1x FUNGISTOP S1031, schnutí 24 hodiny
- 1x SYNTECOL PRIMER S2070, schnutí 24 hodin
- podle potřeby přebrus brusným papírem č. 150-240
- 1-2x PROFÍ OKNO S 2082 v intervalu 8-24 hodin
- nebo 1x FUNGISTOP S1031, schnutí 24 hodiny
- 2-3x PROFÍ OKNO S2082 v intervalu 8-24 hodin, jako „3v1“

*** Úprava kovu**

- 1x SYNOREX EXTRA S2003, nebo S2000, schnutí 6 hodin (při aplikaci stříkáním) nebo 24 hodin (při aplikaci štětcem)
- 1-2x PROFÍ OKNO S2082 v intervalu 8-24 hodin

Kvalitu nátěrového systému výrobce garantuje za předpokladu, že budou použity uvedené nátěrové hmoty a postupováno podle předepsaných aplikačních postupů.

Vlastnosti nátěrové hmoty:

| | |
|-------------------------------|---|
| Výtoková doba pohárkem Ø 6 mm | 50 - 90 s |
| Hustota | 0,95-1,15 g/cm ³ |
| Zasychání | proti prachu nejvíce 5 hodin |
| | pro běžnou manipulaci nejvíce 10 hodin |

Vlastnosti zaschlého filmu: (hodnoceno za 3 dny)

| | |
|----------------------|---------|
| Lesk (60° geometrie) | 70-80 % |
|----------------------|---------|

Teoretická vydatnost: 13-15 m² z 1 litru barvy v jedné vrstvě

Balení: Dle aktuální nabídky

Skladovatelnost: Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty.

Zneškodňování: Odstraňte obsah/obal předáním osobě oprávněné k likvidaci odpadů nebo na místě určeném obcí.

Klasifikace výrobku:

Signální slovo: **varování**



Hořlavá kapalina a páry. Způsobuje vážné podráždění očí.

Podrobnosti jsou uvedeny v bezpečnostním listu tohoto výrobku.

„Uživatel nese odpovědnost za správné použití nátěrových hmot, případně za skladbu a správnou aplikaci nátěrového systému, tj. vždy musí zvážit všechny okolnosti - podmínky aplikace a zpracování, které by mohly ovlivnit konečnou kvalitu povrchové úpravy.

Reklamací barevných odstínů uznáváme pouze za podmínek předem zhotoveného zkušebního nátěru dle závazného technologického postupu na malé ploše, který byl postoupen k reklamaci. Na případné reklamace uplatňované po spotřebování výrobku nebude brán zřetel. Výrobce COLORLAK, a.s. si vyhrazuje právo na změnu údajů v technických a propagačních materiálech bez předcházejícího upozornění.“

„Technická doporučení v tomto katalogovém listě uvedená jsou vydávána na základě našich zkušeností a nejlepších vědomostí o současném stavu ve vědě a praxi, nejsou závazná a nezakládají žádné vedlejší povinnosti mimo kupní smlouvy.“

Marketing, 1/2015

