

# V2070

## AQUACOL PRIMER

### vodouředitelná základní barva

**Barevné odstíny:** Dle aktuální ceníkové nabídky.

**Použití:** Barva AQUACOL PRIMER V2070 se používá jako základní - plnicí nátěr na dřevo a materiály na bázi dřeva. Dřevěné materiály předem upravené vodouředitelnými nebo syntetickými napouštědly, poskytují ochranu proti houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu pro venkovní i vnitřní prostředí. Průmyslové varianty - Z1C0100 (pro polévání) a Z2C0100 (především pro stříkání) jsou určeny pro základní vrstvy při průmyslových aplikacích na interiérových dveřích z dřevovláknitých materiálů (MDF). Varianta C0100 bílá je vhodná i pro povrchovou úpravu dětského nábytku a hraček - splňuje podmínky normy EN 71 č.3. V2070 se nanáší na suchý povrch zbavený zbytků nečistot, pryskyřic, lepidla a mastnot. V2070 nesmí být použita k nátěru výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivem a pitnou vodou.

**Nanášení:** Štětcem, stříkáním, máčením, poléváním. Nanášet při optimálních podmínkách (teplota 15-25 °C a relativní vlhkost vzduchu do 50 %). Při teplotě pod 12 °C a relativní vlhkosti vzduchu nad 70 % je zasychání zpomaleno až znemožněno.

**Ředidlo:** Voda.

**Příklad nátěrového postupu:**

- **Základní nátěr interiérových dveří z dřevovláknitých materiálů (MDF)**
  - 1 1x V2070 poléváním (mn. 130 g/m<sup>2</sup>), schnutí v sušárně při 40 °C cca 2x 30 min
  - 2 1x V2052 poléváním (mn. 100 g/m<sup>2</sup>), schnutí v sušárně při 40 °C cca 2x 30 min
  - 3 stohování
- **Nátěr stavebně truhlářských výrobků**
  1. 1x S1031 FUNGISTOP, schnutí 24 hod, přebrus brusným papírem č. 240
  2. 1-2x V2070 AQUACOL PRIMER v int. 3 hod s mezibrusem brusným papírem č 240
  3. 1-2x V2046 AKRYLCOL LESK v intervalu 5-24 hod

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

<b>Vlastnosti nátěrové hmoty:</b>	<b>odstíny Z1(2)C0100</b>	<b>odstín C0100</b>
Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	65-85, (80-150) s	120-200 sec
Hustota	cca 1,60 g/cm <sup>3</sup>	cca 1,30 g/cm <sup>3</sup>
Zasychání (při teplotě 23 °C, relativní vlhkosti vzduchu 50%)		
proti prachu		nejvíce 45 minut
pro běžnou manipulaci		nejvíce 3 hod

**Vlastnosti zaschlého nátěru: (po 24 hod od zhotovení nátěru)**

Lesk stupeň 4-5

**Teoretická vydatnost:** 10-12 m<sup>2</sup> v jedné vrstvě z 1 litru barvy

**Balení:** Dle aktuální nabídky.

**Skladovatelnost:** Při teplotách 5-25 °C po dobu trvání záruční doby uvedené na obale nátěrové hmoty. **POZOR nesmí zmrznout!** Při přepravě a skladování nutno chránit před mrazem.

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

**Klasifikace výrobku:**Signální slovo: **žádné**

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

