

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. Barva AQUACOL PRIMER V2070 smí být použita k nátěrům hraček (splňuje požadavky ČSN EN 71-3+A1). V2070 nesmí být použita k nátěru výrobků, které přicházejí do přímého styku s poživatinami, krmivem a pitnou vodou. Pro uvedené účely nebyla testována.

Průmyslové varianty - Z1C0100 a Z3C0100 (pro polévání) a Z2C0100 (především pro stříkání) jsou určeny pro základní vrstvy při průmyslových aplikacích na interiérových dveřích z dřevovláknitých materiálů (MDF).

Nanášení: Štětcem, stříkáním, máčením, poléváním. Nanášejte 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. V2070 se nanáší na suchý povrch zbavený zbytků nečistot, pryskyřic, lepidla a mastnot. Teplota podkladu musí být 3 °C nad rosným bodem. Nátěr je brousitelný brusným papírem č. 240 po 3 hodinách (při 20 °C) od nanesení a je přetíratelný vodouředitelnými i vhodnými rozpouštědlovými nátěrovými hmotami - nutno odzkoušet (u některých rozpouštědlových nátěrových hmot může zbytková voda způsobit tvorbu bublin - např. u dvousložkových polyuretanových nátěrových hmot).

Ředidlo: Voda.

Příklad nátěrového postupu:

- **Základní nátěr interiérových dveří z dřevovláknitých materiálů (MDF)**
 - 1 1x V2070-Z3 poléváním (mn. 110-120 g/m²), schnutí v sušárně při 40 °C cca 2x 30 min
 - 2 1x V2052-Z2 poléváním (mn. 100-110 g/m²), 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 intervalu 3 hod s mezibrusem brusným papír 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.

Vlastnosti nátěrové hmoty:	odstín (varianta)	
Výtoková doba pohárkem Ø 4 mm	C0100	120-200 s
	Z1	65-85 s
	Z2	80-150 s
	Z3	55-80 s
Hustota	C0100	cca 1,30 g/cm ³
	Z1, Z2	cca 1,60 g/cm ³
	Z3	cca 1,40 g/cm ³
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, číslo lesku v GU (geometrie 60°) max. 25

Teoretická vydatnost: 10-12 m² 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: **varování**



H věty:

H319	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, 2/2019