

**BARVA NABETON** účinně chrání betonové povrchy před karbonatací vzdušným CO<sub>2</sub>, pronikáním vody i sprášováním. Je vhodná pro povrchovou úpravu betonových podlah ve skladech, garážích, pro nátěry balkónů a teras. Pro venkovní použití není vhodná pro nátěry trvale zatěžované vodou. Je také vhodná k nátěrům materiálů LEPENKA V KÝBLU, SPRAVBETON, VODOTĚS a DRŽTOFEST.

**BARVA NABETON** je jednosložková směs pigmentů a plniv dispergovaných ve vodné akrylátové disperzi s přísadou aditiv, hydrofobního a biocidního prostředku.

#### VÝHODY, POUŽITÍ

- namíchnána v ideální konzistenci a připravena k tónování
- vhodná pro podlahy ve skladech a garážích, pro nátěr betonových schodů apod.
- ideální pro barevnou úpravu hydroizolace na balkónech a terasách
- je určena k obarvování pigmentovými koncentráty BARVIČ, dodávanými v širokém barevném spektru
- vysoká přdržnost k podkladu
- chrání betonové povrchy před karbonatací vzdušným CO<sub>2</sub>, pronikáním vody a sprášováním
- esteticky sjednocuje různorodé nebo opravované betonové plochy

#### APLIKACE

##### PŘÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí být suchý. Z povrchu podkladu musí být odstraněn veškerý nesoudržný, uvolněný, zvětralý či jinak viditelně poškozený materiál a povrch nesmí být potřísněn látkami negativně ovlivňujícími soudržnost s podkladem (tuky, oleje apod.). Podklad nesmí být zejména zaprášen.

Savý podklad je velmi vhodné napenetrovat přípravkem STAVLEP nebo HLUBOŇ, čímž dosáhneme odprášení povrchu a zároveň zajistíme dokonalé spojení podkladu s nátěrem. Nový a hlazený betonový podklad je nutné obrousit nebo zdrsnit.

##### PŘÍPRAVA MATERIÁLU

**BARVA NABETON** se před použitím musí vždy natónovat pomocí BARVIČE. Takto připravená barva se může naředit max. 5 % vody. Materiál je vhodné nanášet štětcem nebo válečkem. Použité nářadí omyjte po práci vlažnou vodou.

##### POUŽITÍ

Nanášá se štětcem nebo válečkem ve dvou vrstvách, druhý nátěr se provádí po úplném zaschnutí předchozí vrstvy. Časový interval mezi nátěry je cca 4–24 hodin v závislosti na klimatických podmínkách. Na více zatěžované plochy (garáže, sklady...) je vhodné provést 3 vrstvy nátěru.

##### ZKUŠEBNÍ ATESTY

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Je prováděna běžná nezávislá kontrola a dozor nad systémem jakosti.

##### BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Práce s materiálem **BARVA NABETON** nevyžaduje žádná hygienická opatření. Při náhodném požití vypláchnout ústa a vypít asi 0,5 l vody. Vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat rozevřeně oči tekoucí vodou a vyhledat lékařskou pomoc. Výrobce neručí za jakékoliv škody způsobené nevhodným použitím, nesprávnou aplikací nebo nedodržením technologického postupu.

##### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +25 °C
barva	nestandardní bílá
hmotnost objemová	1360 kg/m <sup>3</sup>
hodnota pH	8,5–10,5
měrná spotřeba	0,35–0,50 kg/m <sup>2</sup> (2 vrstvy nátěru)
obsah sušiny	40 %
propustnost oxidu uhlíkatého	> 50 m
propustnost pro vodní páry	třída I
rychlost pronikání vody v kapalně fázi	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
skladování	v suchu při +5 °C až +35 °C
skladovatelnost	24 měsíců
soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 2,0 N/mm <sup>2</sup>
vytvzování	7 dní
zasychání	5 hod (+20 °C, 65% rel. vlhk. vzduchu)



#### Jednotky balení

#### balení v kartonu

4 kg

8 kg

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 13. 1. 2017.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.