

BARVA NABETON účinně chrání betonové povrchy před karbonatací vzdušným CO₂, pronikáním vody i srašováním. Je vhodná pro povrchovou úpravu betonových podlah ve skladech, garážích, pro nátěry balkonů 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. Díky certifikátu pro styk s potravinami ji můžete použít v potravinářských provozech, kuchyních, laboratořích, nemocnicích, pivovarech apod.

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

- namíchána 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 přídržnost k podkladu
- chrání betonové povrchy před karbonatací vzdušným CO₂, pronikáním vody a srašováním
- esteticky sjednocuje různorodé nebo opravované betonové plochy
- certifikována pro styk s potravinami dle vyhlášky č. 38/2001, Potravinového kodexu SR a nařízení č. 10/2011



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 vhodně 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

Nanáší 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 rozevřené 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 ³
hodnota pH	8,5–10,5
měrná spotřeba	0,35–0,50 kg/m ² (2 vrstvy nátěru)
obsah sušiny	40 %
propustnost oxidu uhličitého	> 50 m
propustnost pro vodní páry	třída I
rychlost pronikání vody v kapalně fázi	< 0,1 kg/m ² .h ^{0.5}
skladování	v suchu při +5 °C až +35 °C
skladovatelnost	24 měsíců
soudržnost odtrhovou zkouškou	≥ 2,0 N/mm ²
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 19. 5. 2022.

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. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.