

BARVA NABETON

Jednosložková směs pigmentů a plniv dispergovaných ve vodné akrylátové disperzi s přísadou aditiv, hydrofobního a biocidního prostředku.

1. Charakteristika výrobku

Vodou ředitelná barva na betonové povrchy určená pro vnitřní i venkovní použití, neobsahuje formaldehyd ani těžké kovy !

- Namíchána v ideální konzistenci a připravena k okamžitému použití
- vhodná pro podlahy ve skladech a garážích, nátěr betonových schodů apod.
- ideální pro barevnou úpravu hydroizolace na balkónech a terasách
- je určena k probarvování pigmentovými koncentráty BARVIČ, dodávanými v širokém barevném spektru
- vysoká přídržnost k podkladu
- chrání betonové povrchy před karbonatací vzdušným CO₂, pronikáním vody a sprašováním
- esteticky sjednocuje různorodé nebo opravované betonové plochy.

2. Použití

Akrylátová **BARVA NABETON** účinně chrání betonové povrchy před karbonatací vzdušným CO₂, pronikáním vody i sprašováním. 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**.

3. Fyzikální a mechanické parametry

barva	nestandardní bílá
objemová hmotnost (kg/m ³)	1360
obsah sušiny	40 %
přídržnost k podkladu v (MPa)	min. 0,8
hodnota pH	8,5–10,5

4. 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.

5. Pokyny pro zpracování

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. Kaverny nebo jiné povrchové vady je třeba vyplnit opravou maltou **SPRAVBETON**. Podklad je velmi vhodné napenetrovat přípravkem **STAVLEP** naředěným cca 1:5 vodou, 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** je možné před použitím připravit max. 5 % vody. Materiál je vhodné nanášet štětcem nebo válečkem. Použité nářadí omyjte po práci vlažnou vodou.

Nanášení materiálu: Nanášejte 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. Při teplotě +20 °C a 65 % relativní vlhkosti vzduchu je nátěr pochozí po 5 hodinách, zcela vytvrzený a vyzrálý je po 7 dnech. Aplikujte v rozmezí teplot +5 °C, maximální +25 °C.

6. Vydatnost

0,35 – 0,5 kg/m². Spotřeba je uvedena pro dvě vrstvy nátěru.

7. Balení a skladování

BARVA NABETON je balena do PP věder o hmotnosti 4 a 8 kg. Výrobek se skladuje v původních obalech při teplotách +5 °C až +35 °C. Záruční doba je 24 měsíců ode dne výroby v neotevřeném obalu. Výrobek je třeba chránit před zmraznutím, při kterém dochází k nevratnému znehodnocení.

8. Ochrana 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.