

FARBA NABETÓN účinne chráni betónové povrchy pred karbonatáciou vzdušným CO₂, prenikaním vody aj sprasovaním. Je vhodná na povrchovú úpravu betónových podláh v skladoch, garážach, na nátery balkónov a terás. Pri vonkajšom použití nie je vhodná na nátery trvalo zaťažované vodou. Je tiež vhodná na nátery materiálov LEPENKA VO VEDRE, SPRAVBETÓN, VODOTES a DRŽTOFEST. Vďaka certifikátu pre styk s potravinami ju môžete použiť v potravinárskych prevádzkach, kuchyniach, laboratóriách, nemocniciach, pivovaroch a pod.

FARBA NABETÓN je jednozložková zmes pigmentov a plnív dispergovaných vo vodnej akrylátovej disperzii s prísadou aditív, hydrofóbného a biocidného prostriedku.

- namiešaná v ideálnej konzistencii a pripravená na tónovanie
- vhodná na podlahy v skladoch a garážach, na náter betónových schodov a pod.
- ideálna na farebnú úpravu hydroizolácie na balkónoch a terasách
- je určená na ofarbovanie pigmentovými koncentrátmi FARBIČ dodávanými v širokom farebnom spektre
- vysoká prídržnosť k podkladu
- chráni betónové povrchy pre karbonatáciu vzdušným CO₂, prenikaním vody a sprasovaním
- esteticky zjednocuje rôznorodé alebo opravované betónové plochy
- certifikovaná pre styk s potravinami podľa vyhlášky č. 38/2001, Potravinového kódexu SR a nariadenia č. 10/2011

PRÍPRAVA PODKLADU

Podklad musí byť suchý. Z povrchu podkladu musí byť odstránený všetok nesúdržný, uvoľnený, zvetraný, či inak viditeľne poškodený materiál. Podklad nesmie byť najmä zaprášený. Povrch tiež nesmie byť postriekaný látkami negatívne ovplyvňujúcimi súdržnosť s podkladom (tuky, oleje a pod.). Zamastenie povrchu znemožňuje zakotvenie náterovej hmoty, preto je nutné pred náterom masť odstrániť. Na tento účel je vhodné použiť výrobok ODMASŤOVAČ s následným oplachom čistou vodou. Po odmastení a umytí musí podklad opäť vyschnúť.

Savý podklad je veľmi vhodné napenetrovať prípravkom STAVLEP alebo HLBOŇ, čím dosiahneme odprášenie povrchu a zároveň zaisťujeme dokonalé spojenie podkladu s náterom. Nový a hladný betónový podklad je nutné obrúsiť alebo zdrsniť.

PRÍPRAVA MATERIÁLU

FARBA NABETÓN sa pred použitím musí vždy natónovať pomocou FARBIČA. Takto pripravená farba sa môže nariediť s max. 5 % vody. Materiál je vhodné nanášať štetcom alebo valčekom. Použité náradie omyte po práci vlažnou vodou.

POUŽITIE

Nanáša sa štetcom alebo valčekom v dvoch vrstvách, druhý náter sa vykonáva po úplnom zaschnutí predchádzajúcej vrstvy. Časový interval medzi nátermi je cca 4 – 24 hodín v závislosti od klimatických podmienok. Na viac zaťažované plochy (garáže, sklady..) je vhodné aplikovať 3 vrstvy náteru.

SKÚŠOBNÉ ATESTY

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády č. 163/2002 Sb. Je vykonávaná bežná nezávislá kontrola a dozor nad systémom akosti.

BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Práca s materiálom FARBA NABETÓN nevyžaduje žiadne hygienické opatrenia. Pri náhodnom použití vypláchnuť ústa a vypiť asi 0,5 l vody. Vyhľadať lekársku pomoc. Pri zasiahnutí očí vymývať otvorené oči tečúcou vodou a vyhľadať lekársku pomoc. Výrobca neručí za akékoľvek škody spôsobené nevhodným použitím, nesprávnou aplikáciou alebo nedodržaním technologického postupu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až do +25 °C
farba	neštandardná biela
hmotnosť objemová	1360 kg/m ³
hodnota pH	8,5–10,5
merná spotreba	0,35–0,50 kg/m ² (2 vrstvy náteru)
obsah sušiny	40 %
priepustnosť oxidu uhličitého	> 50 m
priepustnosť pre vodné pary	trieda I
rýchlosť prenikania vody v kvapalnej fáze	< 0,1 kg/m ² .h ^{0.5}
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +35 °C
skladovateľnosť	24 mesiacov
súdržnosť odtrhovou skúškou	≥ 2,0 N/mm ²
vytvrdzovania	7 dní
zasychania	5 hod (+20 °C, 65% rel. vlhk. vzduchu)



Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
4 kg	
8 kg	

Vydané 4. 5. 2015, revidované 18. 4. 2024.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Overtte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verzou.