



Bahenní vápenná barva / plná

Sumpfkalkfarbe / Sumpfkalkfarbe gefüllt

Informace o výrobku
č.888.0 – 888.2 / č.888.0 – 888.2

15.02.2020

Všeobecně:

Bahenní vápenná barva je vhodná pro použití v interiéru i exteriéru.

Jemně rozptýlené mramorové vápno dodává těmto vápenným barvám velmi vysoký stupeň bělosti a enormní schopnost pojivosti a přilnavosti, zcela bez přidání pryskyřičných pojidel a syntetických pigmentů jako titanové bílé.

Ideálně se hodí pro nátěry ve vlhkých prostorech vzhledem k vysoké difuzní schopnosti, dlouhotrvající zásaditosti a povrchu zabraňujícímu kondenzaci. Z pravidla je barva **krycí ve 2 nátěrech**. V exteriéru prodlouží odolnost 3 nátěry.

Tónované vápenné barvy vytvářejí povrchy s charakteristickou měnivou barevnou intenzitou.

K dostání ve 2 provedeních:

- **bahenní vápenná barva** (produkt 888): matná, bílá, hladká
Vhodná pro mezinátěry a konečné nátěry interiéru i exteriéru.
- **bahenní vápenná barva – plněná** (produkt 886):
charakter jemného nátěru (zrnitost 0,5 mm).
Vyrovnává lehké nerovnosti ve struktuře na podkladu. Póry a jemné rýhy mohou být zahlazeny.
Vhodná pro mezinátěry a konečné nátěry v interiéru, v exteriéru se doporučuje pouze jako mezinátěr.

Vhodné podklady v interiéru

Neošetřené minerální omítky, beton, kámen, zdivo, sádrokarton, sádro vláknité desky, papírové rouno, všechny nástěnné barvy KREIDEZEIT a omítky (kromě křehkých barvy), matné a savé umělé pryskyřičné dispersní barvy (po aplikaci zkušebních ploch s pozitivním výsledkem).

Vhodné podklady v exteriéru

Neošetřené minerální omítky odolné proti povětrnostním vlivům, beton, kámen.
Nepoužívejte na tepelně izolační integrované systémy.

Nevhodné podklady

Dřevo, dřevěné materiály, přírodní pryskyřičné dispersní barvy, nátěry olejovými barvami, umělohmotné povrchy, křehké barvy, lesklé, jakož i nesavé a trvale vlhké podklady.

Složení:

Bahenní vápno, mramorová moučka a mramorový písek, vápenná voda, metylcelulóza (Zelleim)

Vlastnosti:

- odolné proti rozmazání
- odolné proti odšťukující vodě
- obzvláště **vhodné pro alergiky**
- malé namáhání v tahu
- dobré krycí vlastnosti
- vícekrát přetíratelné
- dezinfekční, zamezuje tvoření plísní
- bez emisí
- hustota: cca 1,6 kg/liter, pH 13.

Zpracování:

Doporučenou nanášecí metodou je natírání štětcem kroužením (např. fasádním štětcem, produkt P 6080, 6082,6365,6565).

Na málo savých podkladech je možné barvu nanášet válečkem. V tomto případě pracujte plynule „nass-in-nass“ (mokrě na mokré) kroužením a nakonec natírejte plochu válečkem v jednom směru. Zpracování barvy válečkem je třeba vyzkoušet na zkušebních plochách. **Tónované bahenní vápenné barvy nenanášejte válečkem!** Nanášení bez vzduchovým stříkacím zařízením je možné. Zkušební zprávu lze stáhnout na: www.kreidezeit.de

Ředění:

Barvu nanášejte dle potřeby buď neředěnou, nebo ředěnou 5 – 10 % vody. Ředění vodou zvolte tak, aby se barvy snadno rozíraly.

Hydroizolace fasádních ploch

Pro fasádní plochy se doporučuje hydroizolace 2% mýdlem z Korfu Kreidezeit (produkt č. 226). Mýdlo zředte vodou v poměru 20 g mýdla z Korfu do 1 litru vody. Nepoužívejte více koncentrované!

Pro optimální hydroizolační efekt naneste mýdlový roztok co možná nejdříve, nejpozději po 24 hodinách na suchý vápenný nátěr. Natírejte tence a rovnoměrně odzdola nahoru.

Nenanášejte válečkem! Po zaschnutí je možné nanosení zopakovat. Na tónovaných vápenných barvách se může vyskytnout typická vápenno mýdlová oblačnost (přip. předem vytvořte zkušební plochu).

Přetření a renovace

Při renovaci a také pro dosažení různých struktur povrchů mohou být vzájemně bahenní vápenná barva a bahenní vápenná barva – plněná- libovolně a střídavě přetírány. Barvy lze rovněž vzájemně mísit.

Tónování:

Barvu lze tónovat všemi zemními a minerálními pigmenty Kreidezeit:

- **v interiéru** max. 100 g pigmentu / 1 litru barvy
- **v exteriéru maximálně do stupně barvy C** 7,5g /litru (viz schéma barev KREIDEZEIT pro nástěnné barvy a omítky).

Tabulky barevných odstínů jsou k dostání u firmy KREIDEZEIT. Pigmenty nejprve rozmíchejte v trošce vody tak, aby v ní nebyly hrudky a poté vmíchejte do bahenní vápenné barvy. Pigmenty je možné navzájem libovolně mísit. Přidané pigmenty mohou omezit skladovatelnost. Vápenné barvy tónované ultramarínovými pigmenty musí být zpracovány během 12 hodin.

Schnutí

cca 8 hodin při teplotě kolem 20°C a vlhkosti vzduchu 65 %. Nízké teploty prodlouží dobu schnutí. Nátěry v exteriéru chraňte v prvních dnech před sluncem a deštěm a popř. opakovaně lehce zamlžte vodou (voda nesmí stékat po plochách).

Spotřeba:

Na hladkém mírně savém podkladu (např. sádrokartonu) na nátěr:

Bahenní vápenná barva: cca 0,15 l/m²

Bahenní vápenná barva – plněná – cca 0,20 l/m²



Bahenní vápenná barva / plná

Sumpfkalkfarbe / Sumpfkalkfarbe gefüllt

Informace o výrobku
č.888.0 – 888.2 / č.888.0 – 888.2

15.02.2020

Spotřeba může být podstatně vyšší v závislosti na způsobu zpracování, struktuře a savosti podkladu. Přesné množství spotřeby je třeba zjistit na místě.

➤ Požadavky na podklad:

Podklad musí být stejněměrně suchý, stejněměrně savý, stejněměrně strukturovaný, nosný, nezaprášeny, čistý, pevný, nemastný a bez pronikajících a barvicích obsažených látek. Rozdíly ve struktuře a savosti v podkladu se mohou projevovat různými stupni lesku, popř. u tónované barvy navíc kolísáním intenzity barvy. Při zpracování na málo savých podkladech je nutno počítat s vyšším stupněm lesku.

➤ Příprava podkladu:

Zejména při zpracování tónovaných bahenních vápenných barev se mají omítkové podklady s rozdíly ve struktuře a savosti, opravy a suché stavební desky s pouze zatřenými spárami celoplošně opatřit stěrkovou hmotou nebo bahenní vápennou barvou nebo celoplošně přelepit papírovým roumem (viz. tématický list „Nátěry sádkkartonu a sádrovláknitých desek“)

- Zakrýt neošetřované povrchy.
- Důkladně odstranit křídové barvy, křídové, nenosné a uvolněné staré nátěry.
- **Pečlivě omýt z podkladu zbytky tapetového lepidla.**
- Pořádně omést pískové podklady.
- Nechat zcela zaschnout nové omítky.
- Důkladně odstranit shluky pojidla a spečeniny na povrchu omítky, zvětralé olejové zbytky na betonu, uvolněnou omítku a uvolněné kousky zdiva, řasy, mechy a nečistotu.
- Vyspravit trhliny a díry druhově stejným materiálem.
- Pronikající a barvicí látky v podkladu se mohou po zaschnutí prvního vápenného nátěru uzavřít kamencovou – základovou solí (produkt č. 101) Nutno pořídit zkušební nátěr.
- Minerální podklady napadené plísní očistit sodným roztokem (produkt č. 992). Čistit pomocí produktu(620)

➤ Základní nátěr

Všechny savé podklady v interiéru a exteriéru natřete Vega základ č.2104 nebo Kaseinovým základem (produkt č. 145) za použití natíracího štětce.

➤ Podmínky zpracování

Zpracování ne pod 8°C. Vyvarujte se přímému slunečnímu světlu, průvanu, nečistotám a teplotám podkladu pod 8°C a vyšším než 25°C. Nezpracovávejte na vyhříváných fasádních plochách. Vyvarujte se příliš rychlému vysychání. Nízké teploty při zpracování, vysoká vlhkost vzduchu/stavby mohou vést k silnějšímu lesku. Při nízkých teplotách natírejte co možná nejtenčeji bez ředění.

➤ Všeobecné pokyny pro zpracování

Před zpracováním produkt řádně promíchejte. Stříkance barvy na přilehlých částech budovy okamžitě odstraňte vodou. Pro úplné krytí jsou nutné alespoň 2 nátěry, u hrubě strukturovaných podkladů popřípadě 3 nátěry. V mokrému stavu je barva průsvitná, teprve po proschnutí dosáhne plné krycí síly. Barvu během zpracování a po delších pauzách příležitostně promíchejte.

➤ Velikost balení:

1 litr, 5 litrů a 10 litrů

Ceny a pokrytí dle platného ceníku.

➤ Skladování:

Je-li skladovaná bahenní vápenná barva chráněná před mrazem a vzduchotěsně uzavřena, je její doba trvanlivosti minimálně 2 roky. Částečně vyprázdňené balení vzduchotěsně uzavřete. Zcela odstraňte barvu přilnutou na víku a okraj nádoby.

➤ Čištění nářadí:

Očistěte vodou okamžitě po použití.

➤ Nakládání se zbytky:

Zbytky produktu nevylejte do kanalizace. Usušené zbytky barev je možné přidat k domácímu odpadu. Prázdné obaly dejte do tříděného odpadu.

Kód odpadu produktu (EAK): 080112

ZNAČENÍ PODLE CHEMVOCFARBV:

Maximální povolený obsah VOC: (kat. A/a) : 30 g/l (2010)
Výrobek obsahuje maximálně 1 g/l VOC ve stavu připraveném k použití.

VÝSTRAŽNÉ SYMBOLY NEBEZPEČNOSTI:

GHS05 korozivní a žíravé látky



SIGNÁLNÍ SLOVO: NEBEZPEČÍ

STANDARDNÍ VĚTY O BEZPEČNOSTI

H 315: Dráždí kůži. H 318: Způsobuje vážné poškození očí.

POKYNY PRO BEZPEČNÉ ZACHÁZENÍ

P264 Po manipulaci důkladně omyjte mýdlem a vodou. P280 Používejte ochranné rukavice/ochranný oděv/ochranné brýle/obličejový štít. P302+352 PŘI STYKU S KŮŽÍ: Omyjte velkým množstvím vody a mýdla. P305+351+338 PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování. P310 Okamžitě volejte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÍ STŘEDISKO/lékaře/ P321 Odborné ošetření. (viz. pokyny uvedené na identifikačním štítku) P332+313 Při podráždění kůže: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření. P362 Kontaminovaný oděv svlékněte.

*Popsané údaje byly zjištěny podle nejnovějšího stavu nám předložených zkušeností. Kvůli metodám zpracování a vlivům životního prostředí, jakož i různých povah podkladů musí být vyloučena závaznost pro všeobecnou právní platnost jednotlivých doporučení. Před použitím musí zpracovatel vyzkoušet výrobek, zda je vhodný na účel použití (zkušební nátěr). Při novém vydání nebo změně výrobku ztrácí text svou platnost. Nejnovější informace o produktu obdržíte vždy přímo u firmy KREIDEZEIT nebo na internetu: www.kreidezeit.cz
15.02.2020*