

# Vápenný nátěr

## Technický informační list

2,5l / Položka č.100011 / EAN 4016215100011

5l / Položka č.100028 / EAN 4016215100028

10l / Položka č.100035 / EAN 4016215100035

Minerální nátěrová hmota na bázi hydrátu bílého vápna, která je šetrná k životnímu prostředí a po zaschnutí vytváří povrch odolný proti otěru. Pro vlhké místnosti, prádelny, garáže, sklepy, vinárny, stáje a podobné povrchy. Lze použít i ve venkovním prostředí na minerální podklady chráněné před přivalovým deštěm. Ideální pro památkově chráněné budovy. Vyznačuje se vysokým stupněm bělosti a velmi dobrou prodyšností.

### Oblast použití

Minerální štětcem nanášené vápno na bázi bílého hydratovaného vápna pro vnitřní a vnější povrchy. Odolný proti otěru, prodyšný, ideální pro vlhké prostory a památkově chráněné budovy.

### Příprava

Pro všechny minerální podklady, jako jsou vápenné a cementové omítky a barvy. Lze použít i ve venkovním prostředí na minerální podklady chráněné před deštěm. Podklad musí být suchý, čistý, pevný a zbavený prachu a mastnoty. Z podkladu odstraňte uvolněný materiál, staré tapety a špatně přilnavé nátěry. Vysoce savé, brousitelné a křídové podklady předem ošetřete silikátovým fixačním prostředkem **baufan**. V případě pochybností naneste zkušební nátěr. Praskliny, díry a nerovnosti opravte vhodnou vyrovnávací hmotou **baufan**.

### Zpracování

Před použitím dobře promíchejte a nanášejte válečkem, štětcem, štětkou, plochým štětcem nebo vhodným stříkacím zařízením. Jako základní nátěr lze barvu v případě potřeby zředit vodou až na 15 %, jako vrchní nátěr použijte neředěnou. Nářadí ihned po použití očistěte čistou vodou. **baufan Streichkalk** lze bez problémů znovu natírat stejným materiálem. Před aplikací jiných typů nátěrů je třeba vápenný tmel vždy smýt nebo vykartáčovat. Štětcem nanášený vápenný nátěr lze zpevnit syntetickou pryskyřicí přidáním **baufan Latex Binder**. Nemíchejte s jinými nátěrovými hmotami! Doba schnutí: cca 5 hodin za normálních podmínek (+20 °C, 65% relativní vlhkost, mírně savý podklad); v nepříznivých podmínkách je doba schnutí přiměřeně delší. Tónování: max. do 4 % s univerzálními tónovacími koncentráty (typy oxidů LW) Poznámky k aplikaci bezvzduchovým stříkáním: Štětcem nanášené vápno musí být nejprve bez tlaku proseto (velikost ok 0,5 mm) Strojní filtr: 30 ok Úhel stříkání: 40°-50° Tryska: 0,025 - 0,027 Tlak stříkání: 120 - 180 barů.

### Spotřeba

Hladké povrchy/jemná zrnitost omítky → od 150 ml/m<sup>2</sup> Přesné množství spotřeby určete zkušebním nátěrem na objektu.

### Úložišť

Nádoby uchovávejte těsně uzavřené na chladném, ale nezamrzajícím místě. Pokud je neotevřený a správně skladovaný, je doba použitelnosti nejméně do: viz etiketa šarže.

### Poznámky

Teplota zpracování: +5 °C až +30 °C pro materiál, cirkulující vzduch a podklad Nezakrývejte lakované plochy. Uchovávejte mimo dosah dětí. Během nanášení a schnutí zajistěte dostatečné větrání. Nevdechujte rozprašovanou mlhu. Během používání barvy nejezte, nepijte a nekuřte. Používejte ochranné brýle. V případě zasažení očí nebo pokožky okamžitě opláchněte velkým množstvím vody. Nedovolte, aby se přípravek dostal do kanalizace, vodních toků nebo půdy. Prázdné nádoby odevzdávejte pouze k recyklaci. Pro stříkací práce používejte kombinovaný filtr A2/P2. GISCODE pro nátěrové hmoty: BSW60

### Nápověda:

Všechny informace a údaje obsažené v tomto technickém listu vycházejí z našich praktických zkušeností a laboratorních testů a odrážejí současný stav techniky. Jsou však určeny pouze jako obecné vodítko a nepředstavují záruku konkrétních vlastností nebo výkonnostních charakteristik. Vzhledem k tomu, že podmínky skladování, přepravy a používání výrobků jsou mimo naši kontrolu, nelze z informací zde uvedených vyvozovat žádnou právní odpovědnost. Uživatel je zodpovědný za určení vhodnosti výrobku pro zamýšlený účel v konkrétních podmínkách místa nebo projektu.