

# Technický list



## VÁPENNÝ

### maliarsky náter

- Zloženie:** vodný roztok hydroxidu vápenatého  $\text{Ca(OH)}_2$  – hasené vápno.
- Použitie:** Používa sa na maľovanie a bielenie interiérov bytov, omietok. Slúži aj ako dezinfekčný prostriedok.
- Vlastnosti:** Vápno je materiál ktorý pochádza z prírody. Je silná zásaditá žieravina. Jeho hlavnou výhodou, ktorá vyplýva z jeho chemického zloženia je tá, že dokáže likvidovať plesne. Je ideálnym náterom pivníc, a vlhkých miestností.
- Farba:** Biela matná.
- Nanášanie:** Nanáša sa maliarskou štetkou, štetcom alebo striekaním.
- Riedidlo :** Voda
- Riedenie:** 1:1 (1:1,5) čistej vody podľa nasiakavosti podkladu.
- Výdatnosť:** cca 6 – 8 m<sup>2</sup> (v závislosti od hrúbky naneseného filmu).
- Balenie:** Plastové obaly s uzáverom  
6 kg vedro, 1 paleta = 54 ks = 324 kg  
14 kg vedro, 1 paleta = 33 ks = 462 kg
- Skladovanie:** Vápenné maliarske nátery sa skladujú v pôvodných obaloch pri teplote +5°C až +25°C v suchých a uzavretých skladoch.

### **POZOR ! CHRÁŇTE PRED MRAZOM A PRIAMYM SLNEČNÝM ŽIARENÍM !**

**Záručná doba:** 24 mesiacov od dátumu výroby v originálnom neporušenom obale.

**Požiadavky na podklad:** Podklad musí vyhovovať platným normám. Všetky podklady musia byť pevné rovné, nepohyblivé suché, bez trhlín, prachu a mastnoty ako i bez voľne oddeliteľných častíc. Pri renovácii musí byť podklad zbavený všetkých starých náterov a mált, ktoré by mohli znížiť príľnavosť k podkladu. Staré nátery natrieme roztokom mazľavého mydla. Povrchy napadnuté plesňami, riasami alebo hubami treba ošetriť vhodným prípravkom. Pred nanášaním vápenného maliarskeho náteru musia byť výspravky, nové omietky suché a dostatočne vyzreté (min.28 dní). Najnižšia teplota ovzdušia a podkladu by nemala pri spracovaní klesnúť pod +5°C.

- Spôsob spracovania:** Vápenný maliarsky náter rozriedime vodou v pomere 1:1 (1: 1,5). Po dôkladnom premiešaní je pripravený na použitie. Nanášame štetkou, štetcom alebo striekaním. Na prifarbenie môžeme použiť práškové pigmenty, ktoré vopred rozpustíme, dôkladne rozrobíme v čistej vode a podľa potreby pridávame do vápna. Oteruvzdornosť dosiahneme pridaním LATEXU alebo DUVILAXU BD-20.
- Bezpečnosť práce:** Pri dodržiavaní základných hygienických zásad je zdravotne nezávadný. Pri práci si chráňte telo pracovným odevom, ruky rukavicami, nekryté časti tela ochranným krémom. Pri aplikácii si chráňte oči ochranným štítom, alebo okuliarmi a použitej pokrývku hlavy. Pri práci nepiť, nejest', nefajčiť. Po ukončení práce si dôkladne umyte ruky teplou vodou, mydlom a ošetríte regeneračným krémom.
- Poznámka:** Pri náhodnom požití vypláchnuť ústa, vypiť väčšie množstvo vody, alebo mlieka nevyvolávať zvracanie. Vyhľadať lekársku pomoc ak je potrebné.

Dátum vydania: 15.10.2013

Tento technický list nahrádza a dopĺňa predchádzajúce vydanie.

Naše odporúčania pre použitie a spracovanie daného výrobku je vychádzajúce z našich najlepších doterajších poznatkov a skúseností. Užívateľ (spracovateľ) zodpovedá za správne použitie výrobku a musí zvážiť všetky faktory a podmienky, ktoré môžu ovplyvniť konečnú kvalitu povrchovej úpravy.