



## DOGE

### benátský štuk

607 50

<b>Popis</b>	Interiérový vodou ředitelný benátský štuk s vysokým leskem.	
<b>Použití</b>	Pro povrchové úpravy na zdech a stropěch v reprezentativních a prestižních místnostech (muzea, banky, hotely apod.) Aplikuje se speciální technologií, imituje krásu mramoru.	
<b>Podklad</b>	Běžné minerální omítky, sádkokarton, dřevo, apod.	
<b>Technické parametry</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- Typ pojiva</li><li>- Měrná hmotnost (EN ISO 2811-1)</li><li>- Viskozita</li><li>- Suchý zbytek (UNI EN ISO 3251)</li><li>- pH (UNI 8311)</li><li>- Prostup vodních par ČSN 73 2580</li><li>- Přídržnost k podkladu (k vápenocement. omítce) ČSN 73 2577</li><li>- Celková tloušťka suchého filmu (ISO 2808-5b)</li><li>- Přídržnost k podkladu (betonu) ČSN 73 2577</li><li>- Klasifikace podle 2004/42/EU</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Akrylátový kopolymer a rostlinné oleje</li><li>1,8 kg/l</li><li>400.000 cps ± 20.000</li><li>80 ± 2% hm.</li><li>8,5 ± 0,5</li><li>0,55 m</li><li>0,55 MPa</li><li>250 µm</li><li>0,92 MPa</li><li>hodnota VOC (2010) max. do 200 g/l (A/1)</li></ul>
<b>Aplikace</b>	speciální nerezová špachtle, hladítko	
<b>Teplota při aplik.</b>	+5 °C až +28 °C	
<b>Ředění</b>	Neředěný	
<b>Typ ředidla</b>	Voda	
<b>Vydatnost *</b>	0,8 kg/m <sup>2</sup> (celková)	*Vydatnost je proměnlivá v závislosti na typu a stavu podkladu.
<b>Rel. vlhkost</b>	max. 80%	

**Zasych. při 20°C** úplné po 12 hod.

**Mezi vrstvami (UNI 10794):** nejméně 6 hodin

**Způsob dodávky** 15 kg plastový obal

#### Upozornění a všeobecné pokyny

Podklady musí být před aplikací zcela vyzrálé a suché, rovné.

**Příprava podkladu** Aby se dosáhlo kvalitního výsledného vzhledu je třeba, aby byl podklad zcela rovný. Pro vyrovnání použít tmel LAMPOSTUCCO IN POLVERE nebo LAMPOSTUCCO RASANTE, poté je podklad nutné izolovat fixačním prostředkem FIXACRIL. Povrchy, které již byly natřeny předem, se také ošetří jedním nátěrem izolačního fixačního prostředku FIXACRIL. Výrobek lze tónovat systémem STH.

- Aplikace:**
- a) na již připravený povrch nanést speciálním nerezovým hladítkem jednu nebo více vrstev materiálu DOGE až se dosáhne požadovaná tloušťka na jednotný odstín
  - b) po 12 hodinách přebrousit jemným smirkovým papírem a pečlivě odstranit prach
  - c) speciální štukovací špachtlí aplikovat DOGE systémem „nanes a setřít“, kdy překrýváním jednotlivých vrstev vzniká požadovaný efekt
  - d) před zaschnutím výrobku DOGE provést vyhlazení a vyleštění opakovaným hlazením lehkým tlakem pomocí nerezové špachtle.

#### Skladování

Uchovávat při okolní teplotě +5°C až +30 °C v původním uzavřeném a etiketou označeném obalu. Spotřebovat do 36 měsíců od data balení. CHRÁNIT PŘED MRAZEM. Nevystavovat dlouhodobě slunečnímu svitu ani jiným tepelným zdrojům. Poslední čtyři číslice výrobní šarže odpovídají měsíci a roku výroby.

**Zajištění kvality** Průběžná kontrola podnikovou laboratoří - systém managementu jakosti ISO 9001:2000

#### Bezpečnost práce a bezpeč. normy

EUH208 Obsahuje: Směs: (3:1) : 5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on a 2-methylisothiazol-3(2H)-on, 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on. Může vyvolat alergickou reakci.

#### Likvidace obalů

Nepoužité zbytky výrobku lze po vyschnutí vody ukládat na skládkách komunálního odpadu v souladu s místními předpisy. Kód odpadu 08 01 12 Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11, kategorie odpadu.: O Obal lze po vymytí likvidovat jako druhotnou surovinu. Kód odpadu: 15 01 02 Plastové obaly. Zamezit kontaminaci půdy nebo vody odpadem, zamezit úniku odpadu do životního prostředí.