

BENÁTSKÝ ŠTUK

Nátěrový systém pro tvorbu vysoce efektních povrchových úprav např. vzhledu mramoru apod. Nátěr je možno použít v interiérech na vyzrálé omítky, beton, skleněné tapety, aglomerované dřevěné, papírové, sádkartonové povrchy nebo umakart.

1. Charakteristika výrobku

Směs plniv dispergovaných ve vodné disperzi s přísadou aditiv, neobsahuje těžké kovy!

- lze probarvovat pigmentovými koncentráty BARVIČ
- je omyvatelný
- i laik zvládne okamžitě technologii benátských mistrů
- má výbornou přilnavost k podkladu
- vytváří luxusní mramorový efekt

2. Použití

BENÁTSKÝ ŠTUK je jednosložková akrylátová barva se systémem koagulovaných „žmolků“. Po šetrném rozmíchání s pigmentem se nanáší na podklad a po mírném zavadnutí se nejlépe japonskou špachtlí uhlazuje v nepravidelných směrech, čímž dochází k „rozmáznutí“ bílých žmolků na barevný podklad a vytvoření efektního mramorového vzhledu.

3. Fyzikální a mechanické parametry

barva	bílá
objemová hmotnost (kg/m ³)	cca 1,1
obsah netěkavých složek	cca 14 %
minimální filmotvorná teplota	>5° C
přídržnost k podkladu v (MPa)	min. 0,3
vzhled	matný

4. Zkušební atesty

Výrobek je certifikován podle zákona č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č. 163/2002 Sb. Průběžnou nezávislou kontrolu a dozor nad systémem jakosti provádí autorizovaná osoba.

5. Pokyny pro zpracování

Podklad musí být soudržný, suchý a nesmí být potřísněn látkami negativně ovlivňujícími soudržnost (prach, tuky, oleje apod.). Nové omítky musí být vyzrálé. Podklad nesmí být příliš hrubý. Pro vyhlazení hrubých či drsných povrchů případně vyspravení lokálních poškození použijeme **STĚNUSPRAV**. Staré nátěry malířských barev je třeba důkladně odstranit a omýt vodou! Pro zajištění dobré přilnavosti u velmi suchých (<2% RV) nebo velmi savých podkladů, je nezbytné podklad napenetrovat přípravkem **STAVLEP** naředěným v závislosti na savosti podkladu cca 1:5. Umakarty a lesklé plochy před nátěrem zbrousit do matového vzhledu. Na takto připravený podklad aplikujte nátěr **BARVA NABETON** v souladu s jeho technickým listem. Tento nátěr je nezbytným podkladem pro **BENÁTSKÝ ŠTUK**.

Příprava nátěru: barva má viskozitu seřízenou pro práci s uvedeným nářadím. Doporučujeme neředit.

Teplota podkladu ani okolní atmosféry nesmí být nižší než + 10° C a vyšší než + 30° C.

Způsob nanášení : štětcem, houbou, válečkem, uhlazování špachtlí.

Aplikace: Přidejte **BARVIČ** do nátěru **BENÁTSKÝ ŠTUK** dle doporučení na obale pigmentového koncentrátu, po té důkladně promíchejte. Pozor - míchání je třeba vždy provádět velice šetrně, aby nedošlo k poškození (rozbití) žmolků. Tím by se totiž celý materiál znehodnotil a degradoval. Již by nešel vytvořit mramorový efekt. Namočte plochý štětec, váleček nebo houbu v barvě, odstraňte přebytečnou barvu a začněte aplikaci na stěnu nepravidelnými tahy. Nátěr se většinou nenanáší úplně celoplošně. Po cca 3-5 minutách (čas nutno odzkoušet na malé ploše předem – závisí na teplotě, vlhkosti vzduchu a savosti podkladu) vytvářejte vzory „uhlazováním“ pomocí špachtle. Nanáší se v jedné barevné vrstvě nebo více vrstvách různých barev. Aplikaci této nátěrové hmoty doporučujeme napřed vyzkoušet na malé ploše z důvodů odzkoušení tvorby vzoru a zjištění spotřeby.

6. Vydatnost

cca 0,15-0,25 kg/m² - závisí na počtu vrstev, způsobu provádění vzorů a dalších faktorech.

7. Balení a skladování

BENÁTSKÝ ŠTUK je dodáván v PP vědrech o hmotnosti 3 kg a doba skladovatelnosti v neporušených obalech je 24 měsíců. Výrobek je nezbytně chránit před mrazem!

8. Ochrana zdraví při práci

BENÁTSKÝ ŠTUK není chemicky nebezpečným přípravkem ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Může však mít dráždivé účinky především na oči, méně na pokožku. Nelze vyloučit vznik alergie. Při práci nejíst, nepít, nekouřit. Před pracovní přestávkou a po práci omýt ruce vodou a ošetřit reparačním krémem. Uchovávat mimo dosah dětí. Zamezte styku s očima. Používejte vhodný ochranný oděv a ochranné rukavice. Pro výrobek platí TL LVK1 /HAS. Údaje otištěné v tomto technickém listu vycházejí ze znalostí a informací dostupných výrobcí v době vydání. Tento technický list pozbývá platnosti vydáním nového aktualizovaného technického listu. V případě potřeby a jakýchkoli pochybností či nejasností kontaktujte výrobce.