

NOVA STUC

Podle ustanovení zákona č.22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, a § 2 a 3 nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č.312/2005 Sb.

INTERIÉR/ VE VODNÍ FÁZI

Popis:

Dekoratívni systém se vzhledem tzv. "benátského štuky" imitující vzhled mramoru. Materiál je na vápenné bázi ve vodní fázi. Tradiční a velmi oblíbený dekorativní systém. Technika zpracování umožňuje širokou škálu výsledných vzhledů (mat, pololesk a lesk).

Systém vyžaduje ideálně hladký podklad, doporučujeme celoplošné přestěrkování např. stěrkou TOLSTUC V550. Po přebroušení je nutné podklad napenetrovat krycím nátěrem v odstínu odpovídajícím zvolenému odstínu systému NOVA STUC. Jako penetraci/podkladní nátěr doporučujeme IDROTOP PRIM. Jako finální povrchovou úpravu doporučujeme bezbarvý vosk CERA LTS.

Popis, klasifikace:

Dekoratívni stěrková hmota na bázi akrylových pryskyřic a vápna.

Odstín:

Bílý + 25 odstínů ze vzorkovnice Nova Stuc.

Finální odstín závisí vždy na šarži, rukopisu realizátora a použitém nářadí (špachtli).

Použití:

- Velmi efektní a jedinečná dekorace mnoha druhů podkladů ve většině typů interiérových prostor a provozů, např. kancelářích, obytných místnostech, hotelích, obchodech, školách.
- Zejména vhodná k dekoraci stěn a stropů v suchých místnostech
- Vhodná jak pro nové, tak renovační práce a rekonstrukce v suchém prostředí

Podklad a jeho příprava:

Podklad musí být suchý, soudržný, bez drolivých částí nečistot. Povrch nesmí být zmrzlý a vodoodpudivý. Nátěr na novou omítku a podklad na bázi hydraulických pojiv musí být dostatečně vyztřelý. Před aplikací malířské barvy se doporučuje provést penetraci podkladu odpovídajícím penetračním nátěrem. Podklady by měly ideálně být hladké a s rovnoměrnou savostí (od stavu a kvality podkladu závisí konečný vzhled celého dekorativního systému Nova stuc).

Podklady:

Nenatřené – Sádra a deriváty sádry (zejména stěrky a sádrokartony). Podklady na bázi hydraulických pojiv (např. vystěrkované štukové omítky, pohledové betony). V případě jiných podkladů a jakýchkoliv nejasností se obraťte na nás.

Natřené - Výše uvedené podklady natřené starými dostatečně přidržitelnými nátěrovými hmotami, případně jiné (konzultujte). Povinné matování broušením u lesklých nebo saténových nátěrů.

Známé nekompatibilní podklady – Přírodní masivní dřevo.

Aplikace, zpracování:

Aplikovat pomocí nerezové špachtle nebo hladítkem šíře 80 – 200mm pro rozsáhlejší aplikace („rozmáchlého“ a méně kontrastního charakteru). Nerezová špachtle šíře 65 až 150mm pro aplikace menšího rozsahu anebo více akcentující kontrasty. **Před nanášením je nutné barvu řádně promíchat a zkontrolovat odstín (u pigmentovaného zboží).** Poté nechte cca 1 až 12hodin odstát tak, abyste získali správnou aplikační konzistenci.

TOLLENS

Barvy, které mění svět

tollens@tollens.cz

www.tollens.cz

Systémy nanášení:

Podklady	Na bázi hydraulických pojiv	Sádra a její deriváty	Ostatní kompatibilní podklady
Penetrace nebo základní nátěr	1 vrstva Idrotop Prim	1 vrstva Tol-Fix, Tol Prim U apod. ředěná cca 10% ředidlem S6006	
	Penetraci doporučujeme vždy nepigmentovat do odstínu podobného vrchnímu Nova Stuc		
Vrchní úprava -1. krok	<ul style="list-style-type: none">Nanášejte malé plošky materiálu Nova Stuc pomocí nerezové špachtle (resp. hladítka) stejnoměrně po celé ploše, avšak nepravidelně.Do „mokrého“ nanášejte malé plošky materiálu pomocí stejného náradí nepravidelnými pohyby.Znovu nanášejte materiál stejným způsobem tak, abyste vyplnili mezery.Pak proveďte čistou a navlhčenou špachtlí vyhlazení křížem nepravidelně horizontálně a bez poškrábání.		
Schnutí	Minimálně 8hodin!		
Vrchní úprava -2. Krok	Nanášejte Nova Stuc pomocí motýlích pohybů špachtlí tak, abyste vytvořili požadovaný a stejnoměrný dekorativní vzhled po celé ploše.		
Konečná úprava - nepovinné	1 vrstva Cera LTS		

Orientační spotřeba (vydatnost):

3 - 4m²/kg v závislosti na povaze a struktuře podkladů a na způsobu nanášení.

(Orientační, uvedeno pro jednu neředěnou vrstvu na hladkém podkladu, podle normy NF T 30-073)

Technické údaje:

Měrná hmotnost: 1,46kg/l

Vzhled filmu: Hladký až mírně strukturovaný dle způsobu aplikace.

- Matově saténový: špachtlování (leštění) suchého výrobku (schnutí cca 8hodin)
- Pololesklý: špachtlování (leštění) mokrého výrobku (schnutí cca 1 hodina)
- Vysoce lesklý: špachtlování (leštění) mokrého výrobku + voskování + leštění

Tento výrobek obsahuje maximálně 199g/litr VOC. Limitní hodnoty EU pro tento druh výrobku: 300g/litr (od roku 2007) a 200g/litr (od roku 2010).

Čištění a údržba pracovních pomůcek:

Vodou okamžitě po použití.

TOLLENS

Barvy, které mění svět

tollens@tollens.cz

www.tollens.cz

Konečná úprava, specifická doporučení:

Konečná úprava:

- Vzhled pololesklý: cca po 1 hodině schnutí vrchní vrstvy (po 2. kroku, kdy je hmota ještě vlhká, pouze mírně zavadlá) vyhladíte celou stěnu čistou špachtlí pod úhlem 45°ke stěně. Špachtli je navíc vhodné během leštění vlhčit vodou pomocí houby. Hlazení (leštění) provádějte všemi směry a rovnoměrně po celé ploše (stěně).
- Vzhled saténově matný: cca po 8hodinách schnutí vrchní vrstvy (po 2. kroku) provádějte stejný postup jako v předchozím případě.
- Vzhled lesklý: po vyhlazení (vyleštění) do pololesku (viz. vzhled pololesklý) a minimálně 24hodinách schnutí naneste tenkou a stejnoměrnou vrstvu vosku Cera LTS pomocí nerezové špachtle nebo stěrky (nepravidelné, ale překrývající se tahy po celé ploše). Po minimálně 2hodinách schnutí vosku pomocí téhož čistého nářadí vosk vyleštíte do požadovaného lesklého vzhledu (nářadí si během leštění průběžně čistíte).

Hygiena a bezpečnost práce:

Veškeré podrobnosti naleznete v bezpečnostním listu výrobku. Výrobek obsahuje hydroxid vápenatý. Výrobek je klasifikován jako:

Xi Dráždivý, R41 Nebezpečí vážného poškození očí, S2 Uchovujte mimo dosah dětí, S26 Při zasažení očí důkladně vypláchněte vodou a vyhledejte lékařskou pomoc, S39 Používejte osobní ochranné prostředky pro oči a obličej. Zamezte styku s kůží a očima. Požívejte ochranný oděv, rukavice a zejména ochranné prostředky pro oči a obličej.

První pomoc:

Při potřísnění odložte kontaminovaný oděv a kůži omyjte velkým množstvím vody a mýdlem, při náhodném požití vypláchněte ústa a vypijte asi půl litru vody. V případě potřeby vyhledejte lékaře. Jinak se řiďte obecně platnými předpisy. Při zasažení očí důkladně vypláchněte a vyhledejte lékařskou pomoc.

Balení a skladování:

Barva musí být uložena v původních dobře uzavřených obalech při teplotě 5 – 25°C. Chránit před přímým slunečním zářením a nadměrným teplem v blízkosti skladovaných materiálů. Maximální skladovatelnost 12 měsíců od data výroby v původním neotevřeném obalu. **Výrobek nesmí zmrznout.**

Velikost obalů: 1kg, 3kg a 5kg

Upozornění:

Přepravovat pouze při teplotách od +5°C do +30°C.

Výrobce neručí za škody způsobené výrobkem při jeho nevhodném použití.

Likvidace obalů:

Likvidace obalů spadá do režimu zákona o obalech v platném znění. Výrobce uzavřel smlouvu o sdruženém plnění s firmou EKOBRNO.

Vypracováno dne: 20.3.2019

TOLLENS

Barvy, které mění svět

tollens@tollens.cz

www.tollens.cz