

STĚNUSPRAV je materiál speciálně vyvinutý pro plošné vyrovnávání vnitřních povrchů stěn a stropů. Výborně drží na všech porézních a savých materiálech, jako je např. omítka, sádrokarton, beton, porobeton nebo různé druhy dřevocementových a dřevotřípkových desek. STĚNUSPRAV obsahuje speciální celulózo-vlákna, která slouží jako mikroarmatura snižující riziko vzniku smršťovacích trhlin a také usnadňují a urychlují prosychání materiálu. STĚNUSPRAV je možné používat jako podkladovou vrstvu pod malby nebo tapety. Díky sjednocení savosti, vysoké bělosti a hladkému povrchu se sníží výsledná spotřeba barvy a zvýší barevná stálost.

STĚNUSPRAV je jednosložková namíchaná hmota sestávající z polymerní disperze, plniva, celulózo-vlákna a dalších speciálních aditiv pro plošné vyrovnávání vnitřních povrchů stěn a stropů.

VÝHODY, POUŽITÍ

- namíchaný v ideální konzistenci a připraven k okamžitému použití
- snadno zpracovatelný
- vysoce paropropustný
- má výbornou přilnavost k většině porézních stavebních materiálů
- je otěruvzdorný, nesprašuje se
- aplikuje se ručně nebo nástřikem
- je snadno povrchově upravitelný (za mokra se uhlazuje houbičkou, za sucha se brousí), lze na něj aplikovat nátěr, tapetovat, nanášet strukturální omítky...

APLIKACE

PŘÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu musí být před nanášením odstraněny veškeré nesoudržné, uvolněné, zvětřalé či jinak viditelně poškozené části omítek. Vhodné podklady jsou všechny savé stavební materiály, především omítky, vláknocementové, dřevocementové a sádrokartonové desky, dřevotříska, beton, porobeton a jiné savé podklady. Je vhodné všechny povrchy, na které nanášíme STĚNUSPRAV, napenetrovat materiálem STAVLEP nebo HLUBOŇ. Díky tomu podklad nejen odprášíme, ale také zpevníme. U silně savých materiálů, jako je např. porobeton, je penetrace nezbytná!

PŘÍPRAVA MATERIÁLU

STĚNUSPRAV je již od výrobce namíchaný do optimální hustoty. Použité nářadí omyjte po práci vlažnou vodou.

POUŽITÍ

STĚNUSPRAV nanášíme přiloženou stěrkou, hladítky nebo stříkacím zařízením. Nanášíme dle potřeby v několika vrstvách s tím, že další vrstvy nanášíme až po proschnutí předchozí vrstvy. Sílu jednotlivých vrstev volíme max. do 5 mm. Pro dobré vyrovnání podkladu doporučujeme více slabších vrstev. Před úplným zaschnutím lze povrchové nerovnosti vzniklé při nanášení vyhladit navlhčenou houbou. Po úplném zaschnutí, které je závislé na síle vrstvy, teplotě, relativní vlhkosti a savosti podkladu, je možné povrch přebrousit jemným smirkovým papírem pro dokonalé vyhlazení všech nerovností vzniklých při nanášení. Vzhledem k jednotné savosti a dokonalé hladkosti se sníží spotřeba barev při nátěru.

ZKOUŠEBNÍ 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 č. 227.

BEZPEČNOST ZDRAVÍ PŘI PRÁCI

Práce s materiálem STĚNUSPRAV nevyžaduje žádná hygienická opatření. Při náhodném požití vypláchnout ústa a vypít asi 0,5 l vody. Vyhledat lékařskou pomoc. Při zasažení očí vymývat rozevřeně oči tekoucí vodou a vyhledat lékařskou pomoc.

TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikační teplota	+5 °C až do +30 °C
barva	bílá
doba tuhnutí	30–60 minut (+20 °C, 60% rel. vlhk. vzduchu)
ekvivalentní difúzní tloušťka Sd; H ₂ O	< 1,40 m
hmotnost objemová	1720 kg/m ³
měrná spotřeba	1,6–1,8 kg/m ² /mm
přidržnost	min. 0,4 MPa
skladování	v suchu při +5 °C až +25 °C
skladovatelnost	24 měsíců
zbytek na síte > 90 µm	15 %



Jednotky balení	
balení	v kartonu
1,8 kg	
9 kg	
18 kg	

Vydáno 15. 11. 2013, revidováno 12. 1. 2017.

Všechny výše uvedené údaje vycházejí z interních zkoušek výrobce a jeho dlouholetých zkušeností s aplikací v nesčetných technických a průmyslových oborech. Vzhledem k velmi odlišným požadavkům a podmínkám při aplikacích je nezbytné, aby si uživatel vždy otestoval vhodnost tohoto produktu ve svých podmínkách. Všechny výše uvedené údaje, parametry a doporučení jsou bez záruky a dodavatel ani výrobce nenesou odpovědnost za přímé i nepřímé škody vzniklé v souvislosti s použitím výrobku. Změny všech uvedených údajů jsou vyhrazeny. Při požadavku modifikace výrobku „na míru“ stejně tak jako při požadavku na bezplatné dodání vzorků či konzultační a technický servis nás bez obav kontaktujte. Aktuální verze technického listu je dostupná na www.hasoft.cz. Ověřte si prosím, zda tento technický list nebyl nahrazen novější verzí.