

STĚNUSPRAV

Jednosložková namíchaná hmota, sestávající se z polymerní disperze, plniva, celulókových vláken a dalších speciálních aditiv pro plošné vyrovnávání vnitřních povrchů stěn a stropů.

1. Charakteristika výrobku

Jednosložková namíchaná hmota sestávající z polymerní disperze, plniva, celulókových vláken a dalších speciálních aditiv.

- je namíchána v ideální konzistenci a připravena k okamžitému použití
- je snadno zpracovatelná
- je vysoce paropropustná
- má výbornou přilnavost k většině porézních stavebních materiálů
- je otěruvzdorná, nesprašuje se
- aplikuje se ručně nebo nástřikem
- je snadno povrchově upravitelná, (za mokra se uhlazuje houbičkou, za sucha se brousí) lze na ní aplikovat nátěr, tapetovat, nanášet strukturální omítky,...

2. Použití

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 dřevostěpkových desek. **STĚNUSPRAV** obsahuje speciální celulózová 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.

3. Fyzikální a mechanické parametry

barva	bílá
objemová hmotnost (kg/m ³)	1720
zbytek na síť >90μm	15 %
přidržnost k podkladu v (MPa)	min. 0,4
difúzní odpor vůči vodní páře SD _{H₂O} (m)	menší než 1,4

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 č. 227.

5. Pokyny pro zpracování

Příprava podkladu: Z podkladu musí být před nanášením odstraněny veškeré nesoudržné, uvolněné, zvětralé či jinak viditelně poškozené části omítek. Vhodné podklady jsou všechny savé stavební materiály, především omítky, vláknocementové, dřevocementové a sádkartonové desky, dřevotříska, beton, porobeton a jiné savé poklady. Je vhodné všechny povrchy, na které nanášíme **STĚNUSPRAV**, napenetrovat materiálem **STAVLEP** naředěným vodou cca 1:5. 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.

Doba zpracovatelnosti je při 20°C 30 – 60 min. v přímé závislosti na síle vrstvy, teplotě, relativní vlhkosti a savosti podkladu. Teplota podkladu ani okolní atmosféry nesmí být nižší než +5°C a vyšší než +30°C.

Nanášení materiálu: **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 vyrovnaní 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.

6. Vydatnost

Materiálu **STĚNUSPRAV** činí 1,6 – 1,8 kg/m² na 1 mm tloušťky.

7. Balení a skladování

STĚNUSPRAV je balen do PP věder o hmotnosti 1,8 kg, 9 kg, 18 kg. Výrobek se skladuje v původních obalech při teplotách +5°C až +35°C. Záruční doba je 24 měsíců ode dne výroby. Výrobek je třeba chránit před zmrznutím, při kterém dochází k nevratnému znehodnocení.

8. Ochrana 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 rozevřené oči tekoucí vodou a vyhledat lékařskou pomoc.

Výrobce neručí za jakékoliv škody způsobené nevhodným použitím, nesprávnou aplikací nebo nedodržením technologického postupu.