

STENUSPRAV je materiál špeciálne vyvinutý na plošné vyrovnávanie vnútorných povrchov stien a stropov. Výborne drží na všetkých poréznych a savých materiáloch, ako je napr. omietka, sadrokartón, betón, pórobetón alebo rôzne druhy drevo cementových a drevoštiepkových dosiek. STENUSPRAV obsahuje špeciálne celulózové vlákna, ktoré slúžia ako mikroarmatúra znižujúca riziko vzniku zmršťovacích trhlin a tiež uľahčuje a urýchľuje presychanie materiálu. STENUSPRAV je možné používať ako podkladovú vrstvu pod maľby alebo tapety. Vďaka zjednoteniu savosti, vysokej belosti a hladkému povrchu sa znižuje výsledná spotreba farby a zvýši farebná stálosť.

STENUSPRAV je jednozložková namiešaná hmota pozostávajúca z polymérnej disperzie, plniva, celulózových vlákien a ďalších špeciálnych aditív na plošné vyrovnávanie vnútorných povrchov stien a stropov.

#### VÝHODY, POUŽITIE

- namiešaný v ideálnej konzistencii a pripravený na okamžité použitie
- ľahko spracovateľný
- vysoko paropriepustný
- má výbornú príľnavosť k väčšine poréznych stavebných materiálov
- je oteruvzdorný, nesprašuje sa
- aplikuje sa ručne alebo nástrekom
- je ľahko povrchovo upraviteľný (za mokra sa uhládza hubkou, za sucha sa brúsi), je možné naň aplikovať náter, tapetovať, nanášať štruktúrne omietky...

#### APLIKÁCIA

##### PRÍPRAVA PODKLADU

Z podkladu musia byť pred nanášaním odstránené všetky nesúdržné, uvoľnené, zvetrané či inak viditeľne poškodené časti omietok. Vhodné podklady sú všetky savé stavebné materiály, predovšetkým omietky, vláknocementové, drevo cementové a sadrokartónové dosky, drevotrieska, betón, pórobetón a iné savé podklady. Je vhodné všetky povrchy, na ktoré nanášame STENUSPRAV, napenetrovať materiálom STAVLEP alebo HLBOŇ. Vďaka tomu podklad nielen odprášime, ale aj spevníme. Pri silne savých materiáloch, ako je napr. pórobetón, je penetrácia nevyhnutná!

##### PRÍPRAVA MATERIÁLU

STENUSPRAV je už od výrobcu namiešaný do optimálnej hustoty. Použitie náradie omyte po práci vlažnou vodou.

#### POUŽITIE

STENUSPRAV nanášame priloženou stierkou, hladidlami alebo striekacím zariadením. Nanášame podľa potreby v niekoľkých vrstvách s tým, že ďalšie vrstvy nanášame až po preschnutí predchádzajúcej vrstvy. Hrúbku jednotlivých vrstiev volíme max. do 5 mm. Pre dobré vyrovnávanie podkladu doporučujeme viac slabších vrstiev. Pred úplným zaschnutím je možné povrchové nerovnosti vzniknuté pri nanášaní vyhladiť navlhčenou hubkou. Po úplnom zaschnutí, ktoré je závislé od hrúbky vrstvy, teploty, relatívnej vlhkosti a savosti podkladu, je možné povrch prebrúsiť jemným brúsnym papierom pre dokonalé vyhladenie všetkých nerovností vzniknutých pri nanášaní. Vzhľadom na jednotnú savosť a dokonalú hladkosť sa zníži spotreba farieb pri nátere.

#### SKÚŠOBNÉ ATESTY

Výrobok je certifikovaný podľa zákona č. 22/1997 Sb. a nariadenia vlády č. 163/2002 Sb. Pribežnú nezávislú kontrolu a dozor nad systémom akosti vykonáva autorizovaná osoba č. 227.

#### BEZPEČNOSŤ ZDRAVIA PRI PRÁCI

Práca s materiálom STENUSPRAV nevyžaduje žiadne hygienické opatrenia. Pri náhodnom požití vypláchnuť ústa a vypiť asi 0,5 l vody. Vyhľadať lekársku pomoc. Pri zasiahnutí očí vymývať otvorené oči tečúcou vodou a vyhľadať lekársku pomoc.

#### TECHNICKÉ ÚDAJE

aplikačná teplota	+5 °C až do +30 °C
farba	biela
čas tuhnutia	30–60 minút (+20 °C, 60% rel. vlhk. vzduchu)
ekvivalentná difúzna hrúbka Sd; H20	< 1,40 m
hmotnosť objemová	1720 kg/m <sup>3</sup>
memá spotreba	1,6–1,8 kg/m <sup>2</sup> /mm
prídržnosť	min. 0,4 MPa
skladovanie	v suchu pri +5 °C až +25 °C
skladovateľnosť	24 mesiacov
zvýšok na sieti >90µm	15 %



Jednotky balenia	
balenie	v kartonu
1,8 kg	
9 kg	
18 kg	

Vydané 10. 4. 2015, revidované 16. 1. 2017.

Všetky vyššie uvedené údaje vychádzajú z interných skúšok výrobcu a jeho dlhoročných skúseností s aplikáciou v nespočetných technických a priemyselných odboch. Vzhľadom k veľmi odlišným požiadavkám a podmienkam pri aplikáciách je nevyhnutné, aby si užívateľ vždy otestoval vhodnosť tohto produktu vo svojich podmienkach. Všetky vyššie uvedené údaje, parametre a odporúčania sú bez záruky a dodávateľ ani výrobca nenesú zodpovednosť za priame i nepriame škody vzniknuté v súvislosti s použitím výrobku. Zmeny všetkých uvedených údajov sú vyhradené. Pri požiadavke modifikácie výrobku „na mieru“ rovnako tak ako pri požiadavke na bezplatné dodanie vzoriek či konzultačné a technický servis nás bez obáv kontaktujte. Aktuálna verzia technického listu je dostupná na [www.hasoft.cz](http://www.hasoft.cz). Overte si, prosím, či tento technický list nebol nahradený novou verziou.