

## PRODUKTOVÝ LIST

## SikaWall®-160 Štuk

## Štuk vnitřní jemný

## POPIS PRODUKTU

Jemná vápenná štuková omítka pro použití ve vnitřním prostředí.

## POUŽITÍ

Omítková směs je určena pro provádění finálních jemných štukových omítek pro vnitřní použití v tloušťce 2 mm. Je určena pouze pro ruční zpracování a vhodným podkladem jsou jádrové omítky ze sortimentu Sika.

## VLASTNOSTI / VÝHODY

- Interiér
- Ruční zpracování
- Vysoce prodyšná
- Pro stěny a stropy

## SCHVÁLENÍ / STANDARDY

Průmyslově vyráběná malta pro vnitřní omítku (GP) dle EN 998-1:2016, použití pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a stropěch.  
Prohlášení o vlastnostech č. 26114951

## INFORMACE O PRODUKTU

Chemická báze	Vápenný hydrát, vápencový písek a vhodné přísady
Balení	30 kg
Vzhled / Barva	Bílý prášek
Skladovatelnost	12 měsíců od data výroby
Podmínky skladování	Skladován v původním, neotevřeném a nepoškozeném uzavřeném obalu v suchých a krytých skladech
Maximální velikost zrna	0-0,5 mm

## TECHNICKÉ INFORMACE

Pevnost v tlaku	0,4–2,5 N/mm <sup>2</sup> (Kategorie CS I)	ČSN EN 1015-1
Tahová přídržnost	≥ 0,10 N/mm <sup>2</sup> (FP:A)	ČSN EN 1015-12
Reakce na oheň	Třída A1	ČSN EN 13501-1
Propustnost pro vodní páry	μ < 10	ČSN EN 1015-19
Absorpce vody	Kategorie Wc 0	ČSN EN 1015-18
Tepelná vodivost	0,47 W/m.K (tabulková hodnota; P=50%)	ČSN EN 1745

# APLIKAČNÍ INFORMACE

Poměr míchání	9–9,5 l/30 kg
Spotřeba / vydatnost	30 kg balení vydá na cca 10,7 m <sup>2</sup> omítky o tloušťce 2 mm
Tloušťka vrstvy	2 mm
Teplota vzduchu v okolí	+5 °C min./+25 °C max.
Teplota podkladu	+5 °C min./+25 °C max.
Zpracovatelnost	~ 3 hodiny (+20 °C)

## PLATNOST HODNOT

Veškeré technické údaje uvedené v tomto produktovém listu vycházejí z laboratorních zkoušek. Z důvodu okolností, jež nejsme schopni ovlivnit, mohou být skutečně naměřené hodnoty odlišné.

## OMEZENÍ

Čerstvou štukovou vrstvou je nutné trvale chránit před průvanem a rychlým vyschnutím. Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmí během zpracování a tuhnutí klesnout pod +5 °C. Neaplikovat na přímém slunci, v průvanu nebo při očekávaných mrazech. Okenní otvory je nutné zastínit. Dodatečně přidávání přísad k hotové směsi je nepřipustné.

## ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Uživatel si musí před použitím jakýchkoliv výrobků přečíst nejnovější bezpečnostní listy. Informace a rady týkající se bezpečné manipulace s chemickými výrobky, jejich skladování a likvidace najdou uživatelé v nejnovějších bezpečnostních listech obsahující fyzikální, ekologické, toxikologické a jiné údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

### SMĚRNICE (EC) NO 1907/2006 - REACH

Informace a pokyny týkající se bezpečné manipulace, skladování a likvidace chemických výrobků najdete v aktuálním vydání Bezpečnostního listu, který obsahuje také fyzikální, ekologické, toxikologické a ostatní údaje týkající se bezpečné manipulace s výrobkem.

## INSTRUKCE PRO APLIKACI

### KVALITA PODKLADU / PŘEDPŘÍPRAVA

Podklad musí být dostatečně zatvrdlý, suchý, prostý prachu, volných kousků a výkvětů, nosný, nezmrzlý a nesmí být vodoodpudivý. Před nanesením štukové omítky je vhodné zdrsnit jádrovou omítku mřížkovou škrabkou a dostatečně navlhčit. Pro sjednocení nasákavosti různých podkladů je vhodné použít penetraci SikaWall®-01 Primer CZ.

### MÍCHÁNÍ

Pro rozmíchání SikaWall®-160 Štuk lze použít nízkotáčkové elektrické míchadlo s nastavcem s dobou míchání minimálně 3 minuty. Použije se pitná voda nebo voda splňující ČSN EN 1008 dle poměru uvedeném v tabulce.

### APLIKACE

Štuková omítky se nanese ve slabé vrstvě na podklad a po zavadnutí se zatočí filcovým nebo molitanovým hladítkem.

### ČIŠTĚNÍ NÁŘADÍ

Nářadí ihned po aplikaci omýt vodou a při pracovních přestávkách chránit proti zaschnutí. Vytvrzený materiál lze odstranit pouze mechanicky.

## MÍSTNÍ OMEZENÍ

Upozorňujeme, že v důsledku specifických místních předpisů se deklarovaná data a doporučená použití tohoto produktu mohou v jednotlivých zemích lišit. Přesné údaje o produktu a jeho použití naleznete v místním produktovém listu.

## PRÁVNÍ DODATEK

Informace a zejména doporučení k aplikaci a použití výrobků společnosti Sika koncovými uživateli jsou poskytovány v dobré víře na základě stávajících znalostí a zkušeností společnosti Sika s těmito výrobky za předpokladu řádného skladování, nakládání a používání za běžných podmínek v souladu s doporučeními společnosti Sika. V praxi nelze vzhledem k rozdílům v materiálech, podkladech a ve skutečných podmínkách v daném místě dovozovat z těchto informací ani z písemných doporučení či jiného poskytnutého poradenství žádnou záruku za prodejnost či vhodnost k určitému účelu ani žádnou odpovědnost vyplývající z jakéhokoli právního vztahu. Uživatel výrobku musí předem vyzkoušet, zda je výrobek vhodný pro zamýšlené použití a účel. Společnost Sika si vyhrazuje právo změnit vlastnosti svých výrobků. Je nutné respektovat majetková práva třetích osob. Veškeré objednávky přijímáme v souladu s Obchodními a dodacími podmínkami v platném znění. Uživatelé jsou vždy povinni prostudovat si poslední verzi produktového listu k danému výrobku, jehož kopie zašleme na vyžádání nebo jsou k dispozici na [www.sika.cz](http://www.sika.cz).

### Sika CZ, s.r.o.

Bystrcká 1132/36  
CZ-624 00 Brno  
tel: +420 546 422 464  
[sika@cz.sika.com](mailto:sika@cz.sika.com)  
[www.sika.cz](http://www.sika.cz)



### Produktový list

SikaWall®-160 Štuk  
Leden 2022, Verze 01.01  
021820201000000072

SikaWall-160tuk-cs-CZ-(01-2022)-1-1.pdf

