

## PRODUKTOVÝ LIST

## SikaWall®-150 Finish

## Štuk vnútorný jemný

## POPIS PRODUKTU

Jemná vápenná štuková omietka na použitie v interiéri.

## POUŽITIE

Omietková zmes je určená na vykonávanie finálnych jemných štukových omietok v interiéri v hrúbke 2 mm. Je určená iba na ručné spracovanie a vhodným podkladom sú jadrové omietky zo sortimentu Sika.

## VLASTNOSTI/ VÝHODY

- Interiér
- Ručné spracovanie
- Vysoká paropriepustnosť
- Na steny a stropy

## OSVEDČENIA/ NORMY

Priemyselne vyrábaná malta pre vnútornú omietku (GP) podľa EN 998-1:2016, použitie pre ukončovacie práce na stenách, pilieroch, priečkach a stropoch. Vyhlásenie o vlastnostiach č. 74982642

## ÚDAJE O PRODUKTE

Chemická báza	Vápenný hydrát, kremičitý piesok a vhodné prísady
Balenie	30 kg
Doba skladovania	12 mesiacov od dátumu výroby
Podmienky skladovania	Skladovaný v pôvodnom, neotvorenom a nepoškodenom uzavretom obale v suchých a krytých skladoch
Vzhľad/ farba	Biely prášok
Maximálna veľkosť zrna	0-0,6 mm
Pevnosť v tlaku	0,4–2,5 N/mm <sup>2</sup> (Kategória CS I), podľa ČSN EN 1015-1
Pevnosť v ťahu	≥ 0,10 N/mm <sup>2</sup> (FP:A), podľa ČSN EN 1015-12
Tepelná vodivosť	0,47 W/m.K (tabuľková hodnota; P=50%), podľa ČSN EN 1745
Absorpcia vody	Kategória Wc 0, podľa ČSN EN 1015-18
Priepustnosť vodnej pary	μ < 10, podľa ČSN EN 1015-19
Reakcia na oheň	Trieda A1, podľa ČSN EN 13501-1
Pomer miešania	9,5–10 l/30 kg
Spotreba/ dávkovanie	30 kg balenie vydá na cca 11 m <sup>2</sup> omietky v hrúbke 2 mm

Hrúbka vrstvy	2 mm
Teplota okolitého vzduchu	+5 °C min./+25 °C max.
Teplota podkladu	+5 °C min./+25 °C max.
Doba spracovania	~ 3 hodiny (+20 °C)

## PLATNOSŤ HODNÔT

Všetky technické údaje v tomto produktovom liste sú uvedené na základe laboratórnych skúšok. Aktuálne namerané údaje sa preto môžu meniť v závislosti od okolností, ktoré sú mimo našej kontroly.

## LIMITY

Čerstvú štukovú vrstvu je nutné trvalo chrániť pred prievanom a rýchlym vyschnutím. Teplota vzduchu, materiálu a podkladu nesmie počas spracovania a tuhnutia klesnúť pod +5 °C. Neaplikovať na priamom slnku, v prievane alebo pri očakávaných mrazoch. Okené otvory je nutné zatieniť. Dodatočné pridávanie prísad k hotovej zmesi je neprípustné.

## INFORMÁCIE O OCHRANE ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI

Užívateľ si musí pred použitím akýchkoľvek výrobkov prečítať najnovšie bezpečnostné listy. Informácie a rady týkajúce sa bezpečnej manipulácie s chemickými výrobkami, ich skladovanie a likvidáciu nájdu používatelia v najnovších bezpečnostných listoch obsahujúcich fyzikálne, ekologické, toxikologické a iné údaje týkajúce sa bezpečnej manipulácie s výrobkom.

### NARIADENIE (ES) Č. 1907/2006 - REACH

Informácie a pokyny týkajúce sa bezpečnej manipulácie, skladovania a likvidácie chemických výrobkov nájdete v aktuálnom vydaní Karty bezpečnostných údajov, ktorá obsahuje tiež fyzikálne, ekologické, toxikologické a ostatné údaje týkajúce sa bezpečnej manipulácie s výrobkom.

## POKYNY PRE APLIKÁCIU

### KVALITA PODKLADU

Podklad musí byť dostatočne zatvrdnutý, suchý, zbavený prachu, voľných kúskov a výkvetov, nosný, nezmrznutý a nesmie byť vodoodpudivý. Pred nanosením štukovej omietky je vhodné zdrsniť jadrovú omietku mriežkovou škrabkou a dostatočne navlhčiť. Pre zjednotenie nasiakavosti rôznych podkladov je vhodné použiť penetráciu SikaWall®-01 Primer.

Sika Slovensko, spol. s r.o.  
Rybničná 38/e  
831 06 Bratislava  
Tel.: +421 2 4920 0403  
www.sika.sk



Produktový list  
SikaWall®-150 Finish  
Apríl 2022, Verzia 01.01  
02182020100000073

## MIEŠANIE

Na rozmiešanie SikaWall®-150 Štuk je možné použiť nízkootáčkové elektrické miešadlo s nadstavcom s dobou miešania minimálne 3 minúty. Použije sa pitná voda alebo voda spĺňajúca ČSN EN 1008 podľa pomeru uvedenom v tabuľke.

## APLIKÁCIA

Štuková omietka sa nanesie v slabej vrstve na podklad a po zavädnutí sa zatočí filcovým alebo molitanovým hladítkom.

## ČISTENIE NÁRADIA

Náradie ihneď po aplikácii umyť vodou a pri pracovných prestávkach chrániť proti zaschnutiu. Vytvrdený materiál je možné odstrániť iba mechanicky.

## MIESTNE OBMEDZENIA

Upozorňujeme, že v dôsledku špecifických miestnych predpisov sa môžu deklarované údaje tohto produktu líšiť v závislosti od krajiny. Prosím, pozorne si preštudujte miestny produktový list pre presné informácie.

## PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívateľia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na [www.sika.sk](http://www.sika.sk)