

## Štuková omítka

Štuková omítka Soudal je stěrková směs v pastovitém stavu určena pro celoplošnou finální úpravu stěn a stropů, připravena k okamžitému použití. Vodou ředitelná hmota pro povrchovou úpravu zdiva, betonových prefabrikátů, pórobetonu, sádrokartonových panelů a jiných stavebních podkladů. Zajišťuje estetické sendvičové zakončení stěnových ploch v interiéru i exteriéru.

### Charakteristika :

- životnost systému min. 15 – 20 let podle míry znečištění a kyselosti prostředí ( životnost výrazně ovlivňuje kvalita a druh podkladu a použité povrchové penetrace a nátěrové hmoty a péče o stav omítek a jejich ochranu v průběhu užívání )
- dostatečně paropropustná
- srovnatelně otěruvzdorná
- velmi dobře zpracovatelná
- soudržná a bez problémů upravitelná a opravitelná
- pevnost a přídržnost odpovídá běžným požadavkům pro nejširší použití
- možnost probarvování tónovacími pastami

### Příklady použití :

- na vnitřní a venkovní štukování jádrových omítek na různé stavební podklady
- nanášení a opravy tenkovrstvých omítek v interiéru i exteriéru
- vhodná i na sádrokarton, beton aj. podklady
- použití na aglomerované dřevěné materiály, CETRIS desky aj. pružnější podklady je třeba ověřit ( přílišný průhyb může způsobit praskání )

### Balení a barevné provedení :

- kbelíky - 8 kg, 15 kg, 30 kg
- vyrábí se v nenormalizovaném bílém odstínu

### Skladovatelnost :

12 měsíců od data výroby v neotevřeném původním obalu při teplotách +5°C až +30°C. Datum výroby a spotřeby je uvedeno na obalu. Chránit před mrazem a vysokými teplotami i během přepravy!

### Technická data :

- **Báze:** směs vysoce kvalitních minerálních plniv, oxidu vápenatého, disperzních pojiv a modifikujících přísad
- **Konzistence:** viskózní hrubá pasta
- **Měrná hmotnost:** cca 1,6 kg/dm<sup>3</sup>
- **Vydatnost :** 2 až 3 kg/m<sup>2</sup> (podle typu podkladu a síly nánosu)
- **Přídržnost k podkladu dle ČSN 732577:** 0,5 MPa
- **Propustnost vodní páry dle ČSN EN ISO 7783-2:** > 1,4 m

**Pozn.** - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým oddělením.

**Upozornění :** Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s naším Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.

**Pracovní postup :**

Před nanášením vyrovnejte podklad. Odstraňte nežádoucí výstupky, vyplňte prohlubně, zaclejte spáry a zbavte podklad nečistot a prachu. Suché podklady doporučujeme navlhčit. Velmi hladké panely a nesoudržné podklady napenetrujte Akrylátovou penetračí Soudal nebo použijte koncentrovanou disperzi Soudakrat v potřebném ředění – nejméně 1 : 1. Vyčnívající kovové prvky ošetřete antikoročním nátěrem. Štukovou omítku nanášejte stěrkou, špachtlí nebo zednickým hladítkem. Při aplikaci na velmi savé podklady můžete Štukovou omítku mírně naředit vodou. Při ředění postupujte opatrně po malých dávkách – hrozí přeředění a ztráta vlastností. Při zaplňování větších nerovností Štuková omítkou Soudal nevytéká a nepraská. Po částečném zaschnutí povrch omítky uhladte navlhčeným hladítkem s plstěným nebo molitanovým povrchem. Štukovou omítku Soudal můžete natírat běžnými disperzními interiérovými nebo fasádními nátěry (doporučujeme Vnitřní malířskou barvu Soudal nebo Fasádní barvu Soudal) na plně vyzrálý povrch po 4-6 týdnech. Pro aplikaci doporučujeme teplotu okolí i podkladu nad +5°C, nejvýše vš ak do +35°C. Nedoporučujeme aplikace na přímém slunci ani za mrazu.

**Bezpečnost a hygiena práce:**

Výrobek je při dodržení správného postupu práce bezpečný. Při práci dodržujte běžné hygienické podmínky. Během práce nepijte, nejezte, nekuřte! Doporučujeme používat pracovní oděv, ochranné rukavice a v případě potřeby ochranné brýle nebo obličejový štít. Dojde-li k nahodilému požití, nevyvolávejte zvracení, vyhledejte lékařskou pomoc a ukažte označení na obalu. Dojde-li k potřísnění očí a pokožky omyjte ihned postižené místo velkým množstvím čisté vody. Při nadýchání přeneste postiženého na čerstvý vzduch. Při zasažení, při požití, v případě alergické reakce nebo jiných potíží vyhledejte ihned lékařskou pomoc a ukažte tento obal nebo označení.

Dodržujte běžné zásady bezpečnosti práce. Výrobek neodstraňujte opalováním ohněm ani jej nezahřívejte žhavými zdroji. Prázdné obaly nevhazujte do ohně. Nesměšujte s neznámými látkami.

**Pozn.** - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů a počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Z těchto důvodů nemůžeme obecně přijmout odpovědnost za dosažené výsledky. V každém případě doporučujeme zamýšlenou aplikaci předem vyzkoušet nebo konzultovat s našim Technickým oddělením .

**Upozornění :** Skladovatelnost udává dobu, po kterou, díky charakteru produktu, výrobce ručí za jeho plnou funkčnost. Po této době mohou být deklarované vlastnosti narušeny. Případné použití pak konzultujte s našim Technickým oddělením. Uvedená skladovatelnost surového produktu neomezuje práva spotřebitele ve věci spotřebitelských záruk.