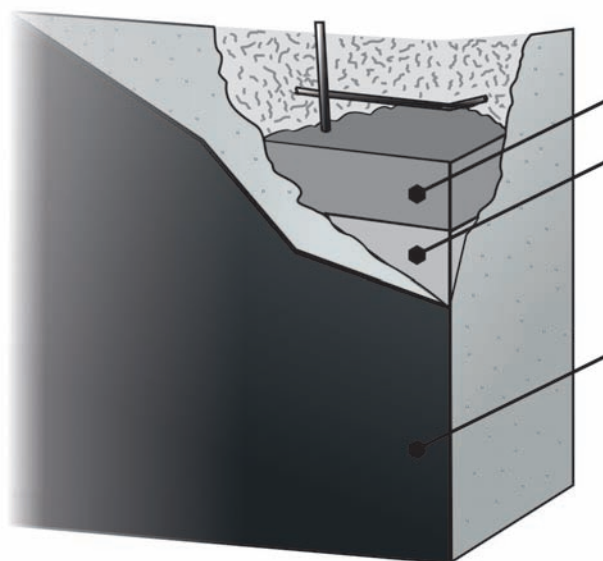


## **STACHEMA SYSTÉM ŘEŠENÍ SANAČNÍCH (OPRAVNÝCH) MALT PRO KUTILY**

- ◆ PRO KAŽDÝ DŮM A ZAHRADU
- ◆ NA PLOTY, ZÍDKY, PODEZDÍVKY
- ◆ OPRAVY SCHODŮ A PODLAH
- ◆ NA TERASY A BALKÓNY



## SANATOP MALTA

**Hrubá** 30 - 80 mm

## SANATOP MALTA

**Jemná** 3 - 30 mm

## SANATOP ŠTUK

1 - 3 mm

### SANATOP MALTA Hrubá

**Hrubá jednosložková, cement-polymerová, objemově kompenzovaná, opravná maltová směs**



- Je mrazuvzdorná a odolná solení.
- S polypropylenovými vlákny.
- Určena pro menší i celoplošné sanační opravy všech typů betonů, betonových konstrukcí a výrobků z betonu.
- Pro opravy schodů, betonových zídek, zahradních betonových bazének, betonových chodníků, betonových podezdívek apod.
- Aplikuje se ve vrstvě o maximální tloušťce 30–80 mm.
- Spotřeba cca: 1,8 kg/m<sup>2</sup>/1 mm tloušťka.

balení

pytel 12 kg

### SANATOP MALTA Jemná

**Jemná jednosložková, cement-polymerová, objemově kompenzovaná, opravná maltová směs**



- Je mrazuvzdorná a odolná solení.
- S polypropylenovými vlákny.
- Určena pro menší i celoplošné sanační opravy všech typů betonů, betonových konstrukcí a výrobků z betonu.
- Pro opravy schodů, betonových zídek, zahradních betonových bazének, betonových chodníků, betonových podezdívek apod.
- Aplikuje se ve vrstvě o maximální tloušťce 3–30 mm.
- Spotřeba cca: 1,8 kg/m<sup>2</sup>/1 mm tloušťka.

balení

pytel 12 kg

### SANATOP ŠTUK

**Jemná jednosložková, tixotropní, cement-polymerová, objemově kompenzovaná, opravná maltová směs**



- Je mrazuvzdorná a odolná solení.
- S polypropylenovými vlákny.
- Určena pro menší i celoplošné sanační opravy všech typů betonů, betonových konstrukcí a výrobků z betonu.
- Pro opravy schodů, betonových zídek, zahradních betonových bazének, betonových chodníků, betonových podezdívek apod.
- Aplikuje se ve vrstvě o maximální tloušťce 1–3 mm.
- Spotřeba cca: 1,8 kg/m<sup>2</sup>/1 mm tloušťka.

balení

pytel 12 kg





1 Stav betonového schodu před opravou (sanací).



2 Betonový povrch zbavíme nesoudržných částí a biologického materiálu (mechy, lišejníky). U lehce poškozených povrchů může vyhovovat očištění ocelovým kartáčem.



3 Očištěný povrch zbavíme prachu a hrubých nečistot například rýžovým koštětem.



4 Nejlepší je očištění betonového podkladu tlakovou vodou (s tlakem min. 100 bar). Tlakové vodě neodolá ani zvětralý beton ani biologické znečištění.



5 Pokud nepoužijeme tlakovou vodu na čištění, je nutné betonový povrch opakovaně navlhčit (hadicí nebo konví). Povrch musí být před nanesením malty matně vlhký (nelesklý). To znamená, že voda je zcela nasáklá do pórů betonu. Na povrchu NESMÍ být (stát) vrstva vody!



6 Pro lepší přídržnost opravné malty doporučujeme u vodorovných ploch provést tzv. spojovací můstek. Ten vytvoříme tak, že menší množství malty rozmícháme větším množstvím vody, než je doporučeno v návodu. Řídkou maltu („pačok“) zatřeme pečlivě do navlhčeného, očištěného podkladu v tenké vrstvě, nejlépe zednickou štetkou tak, aby podklad lehce prosvítal.





7

Na zavadlý (ještě nezaschlý) podkladový nátěr („pačok“) nejprve nanese sanační maltu. Maltu zatřeme důkladně do podkladu zubovou stranou hladítka. Tím zajistíme pevné a trvalé spojení s oprávaným podkladem.



8

Další nanášení malty a tvarování povrchu provádíme běžným zednickým nářadím. Maximální vrstva sanační malty nanesená v jednom kroku je daná druhem použité malty.



9

Povrch finální vrstvy sanační malty srovnáme zednickým hladítkem do roviny (bez použití dodatečné vody!).



10

Za běžných podmínek musí být opravy chráněny min. 10 dní před přímým slunečním zářením a několikrát denně vlhčeny např. pomocí konve s kropítkem, zahradního postřikovače, nebo jiného vodního tlakového zařízení.



11

Zahluzený povrch sanační malty slouží jako konečná úprava. Může však také posloužit jako podkladní vrstva k nalepení obkladu nebo dlažby.



**Divize Stavební chemie**  
Hasičská 1, Zibohlavý  
280 02 Kolín  
stachema@stachema.cz  
tel./fax: +420 321 722 335

**Divize Speciální malty**  
K Nádraží 197/1  
281 21 Červené Pečky  
specialnymalty@stachema.cz  
tel.: +420 601 332 332

**Divize Chemické přípravky**  
Sokolská 1041  
276 01 Mělník  
melnik@stachema.cz  
tel.: +420 315 670 392

**Divize Povrchové úpravy**  
U Ploché dráhy 294  
274 01 Slaný  
slany@stachema.cz  
tel.: +420 312 500 062-5

**Divize Servis**  
Hasičská 1, Zibohlavý  
280 02 Kolín  
stachema@stachema.cz  
tel.: +420 606 656 827

**STACHEMA CZ s.r.o.**