



Na zavádnutý (ešte nezaschnutý) podkladový náter („pačok“) najprv naniesieme sanačnú maltu. Maltu zatrieme dôkladne do podkladu zubovou stranou hladítka. Tým zaistíme pevné a trvalé spojenie s opravovaným podkladom.



Ďalšie nanášanie malty a tvarovanie povrchu vykonávame bežným murárskym náradím. Maximálna vrstva sanačnej malty nanesej v jednom kroku je daná druhom použitej malty.



Povrch finálnej vrstvy sanačnej malty zrovnáme murárskym hladítkom do roviny (bez použitia dodatočnej vody!).



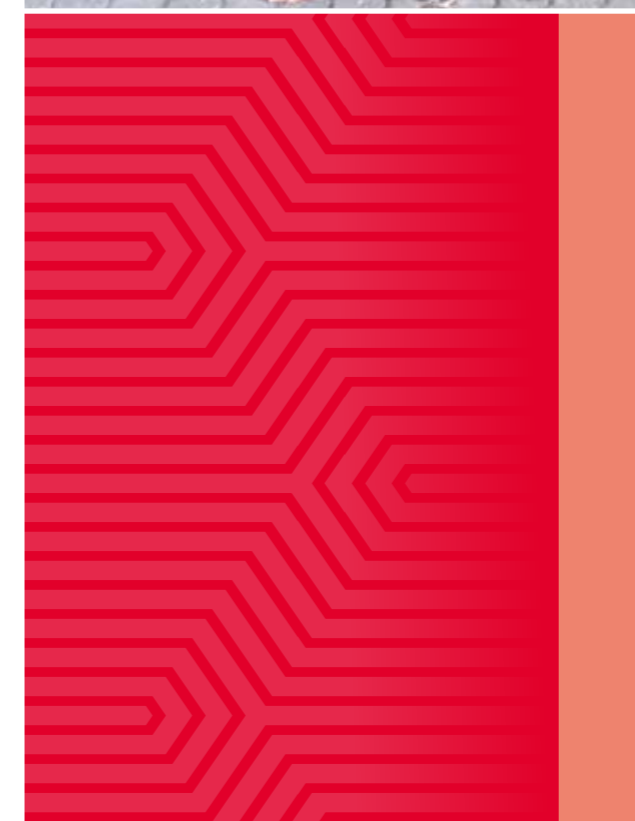
Za bežných podmienok musia byť opravy chránené min. 10 dní pred priamym slnečným žiarením a niekoľkokrát denne vlhčené napr. pomocou kanvice s kropítkom, záhradného postrekovača alebo iného vodného tlakového zariadenia.



Zahladený povrch sanačnej malty slúži ako konečná úprava.



Opravený povrch môžeme taktiež natrieť alebo na neho nalepiť obklad či dlažbu.



STACHEMA SYSTÉM RIEŠENÍ SANAČNÝCH (OPRAVNÝCH) MÁLT PRE KUTILOV

- PRE KAŽDÝ DOM A ZÁHRADU
- NA PLOTY, MÚRIKY, PODMUROVKY
- OPRAVY SCHODOV A PODLÁH
- NA TERASY A BALKÓNY

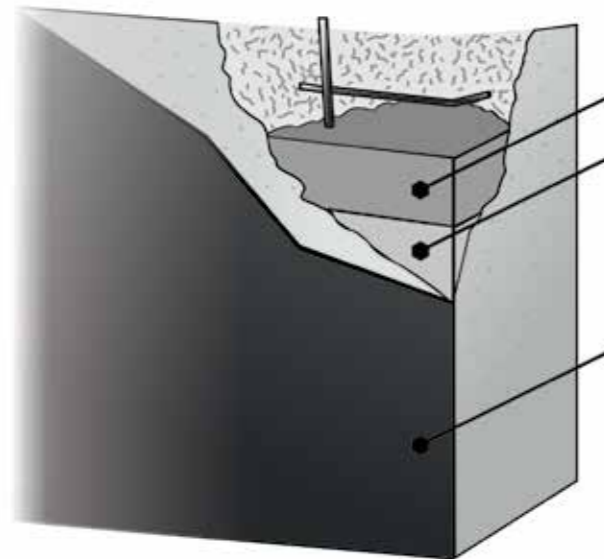


STACHEMA Bratislava a. s.

ROVINKA
900 41, Rovinka 411
bratislava@stachema.sk
tel. +421 2 4598 5500-2

BANSKÁ BYSTRICA
Jegorova 37, 974 01 B. Bystrica
bystrica@stachema.sk
tel. +421 48 4161 374

KOŠICE
Južná tr. 78, 040 01 Košice
kosice@stachema.sk
tel. +421 55 6998 320-1



SANATOP MALTA
Hrubá 30 - 80 mm

SANATOP MALTA
Jemná 3 - 30 mm

SANATOP ŠTUK
1 - 3 mm

SANATOP MALTA Hrubá

Hrubá jednozložková, cement-polymérová, objemovo kompenzovaná, opravná maltová zmes



- Je mrazuvzdorná a odolná proti soliam
- S polypropylénovými vláknami
- Určená pre menšie i celoplošné sanačné opravy všetkých typov betónov, betónových konštrukcií a výrobkov z betónu
- Pre opravy schodov, betónových múrikov, zahradných betónových bazénikov, betónových chodníčkov, betónových podmuroviek a pod.
- Aplikuje sa vo vrstve o maximálnej hrúbke 30–80 mm
- Spotreba cca: 1,8 kg/m²/1 mm hrúbky

balenie vrece 12 kg

SANATOP MALTA Jemná

Jemná jednozložková, cement-polymérová, objemovo kompenzovaná, opravná maltová zmes



- Je mrazuvzdorná a odolná proti soliam
- S polypropylénovými vláknami
- Určená pre menšie i celoplošné sanačné opravy všetkých typov betónov, betónových konštrukcií a výrobkov z betónu
- Pre opravy schodov, betónových múrikov, zahradných betónových bazénikov, betónových chodníčkov, betónových podmuroviek a pod.
- Aplikuje sa vo vrstve o maximálnej hrúbke 3–30 mm
- Spotreba cca: 1,8 kg/m²/1 mm hrúbky

balenie vrece 12 kg

SANATOP ŠTUK

Jemná jednozložková, tixotropná cement-polymérová, objemovo kompenzovaná, opravná maltová zmes



- Je mrazuvzdorná a odolná proti soliam
- S polypropylénovými vláknami
- Určená pre menšie i celoplošné sanačné opravy všetkých typov betónov, betónových konštrukcií a výrobkov z betónu
- Pre opravy schodov, betónových múrikov, zahradných betónových bazénikov, betónových chodníčkov, betónových podmuroviek a pod.
- Aplikuje sa vo vrstve o maximálnej hrúbke 1–3 mm
- Spotreba cca: 1,8 kg/m²/1 mm hrúbky

balenie vrece 12 kg

SANATOP LIKVID HOBBY

Kvapalný prípravok určený k likvidácii rias, plesní, machov a baktérií zo stavebných materiálov



- Bez ďalšieho riedenia pripravené k použitiu
- Prípravok je určený pre použitie v exteriéri
- Na omietku, betón, kameň a keramiku
- Napr. na steny, strešné tašky, betónové striešky, dlažby, sochy a pod.
- 24 hodín nechať pôsobiť a potom podklad len očistiť
- Spotreba cca: 1 l stačí na 5–10 m²
- Pre profesionálne použitie máme koncentráty SANATOP LIKVID 1:4 a SANATOP LIKVID 1:9

balenie spray 0,5 a 1 l, kanister 5 l



1

Stav betónového schodu pred opravou (sanáciou).



2

Betónový povrch zbavíme nesúdržných častí a biologického materiálu (machy, lišajníky). U ľahko poškodených povrchov môže vyhovovať očistenie ocelovou kefou.



3

Očistený povrch zbavíme prachu a hrubých nečistôt napr. ryžovým zmetákom.



4

Najlepšie je očistenie betónového podkladu tlakovou vodou (s tlakom min. 100 bar). Tlakovej vode neodolá ani zvetraný betón ani biologické znečistenie.



5

Pokiaľ nepoužijeme na čistenie tlakovú vodu, je nutné betónový povrch opakovane navlhčiť (hadicou alebo kanvicou). Povrch musí byť pred nanosením malty matne vlhký (nelesklý). To znamená, že voda je celkom nasiaknutá do pórov betónu. Na povrchu NEMIE byť (stáť) vrstva vody!



6

Pre lepšiu prídržnosť opravnej malty doporučujeme u vodorovných plôch urobiť tzv. spojovací mostík. Ten vytvoríme tak, že menšie množstvo malty rozmiešame väčším množstvom vody ako je odporúčané v návode. Riedku maltu („pačok“) zatrieme dôkladne do navlhčeného, očisteného podkladu v tenkej vrstve, najlepšie murárskou štetkou tak, aby podklad ľahko presvital.