

# CH350/ ČISTIČ OD MALT A BETONŮ

## ČISTIČ OD MÁLT A BETÓNOV



### VÝHODY

- na lícové murivo, obkladové kamene, dlažbu, drevo, plast, kov, keramiku i sklo,
- čistenie od zvyškov cementového mlieka a cementových škárovacích hmôt,
- odstraňuje vápenné usadeniny a výkvetý,
- rozpúšťa hrdzu i vodný kameň,
- vhodný na čistenie sanitárnych priestorov
- ľahká aplikácia.

### POUŽITIE

Prípravok **CH350** je určený na čistenie povrchov betónových výrobkov, konštrukcií a ďalších minerálnych povrchov od vápenných usadenín. Je vhodný na odstránenie výkvetov, zvyškov betónu i vápna, na čistenie murárskeho náčinia i sanitárnych priestorov. Možno ho použiť na čistenie kovových, sklenených aj väčšiny plastových povrchov.

### APLIKÁCIA

Pred použitím sa prípravok (prostriedok) dokonale rozmieša, mechanicky sa odstráni väčšie vrstvy znečistenia a nesúdržné časti z čisteného povrchu. Pred aplikáciou na pórovité materiály sa najskôr vykoná navlhčenie povrchu vodou. Na znečistený povrch sa naniesie prípravok **CH350** a rovnomerne sa rozotrie štetcom či molitanovou hubkou. Alternatívne je možné prípravok aplikovať rozprašovačom. Nanosený prípravok sa nechá pôsobiť cca 1–2 minúty v závislosti od teploty a nasiakavosti podkladu, potom sa povrch dôkladne umyje vodou. Čistiaci prípravok nesmie pri aplikácii zaschnúť! Podľa potreby sa aplikácia opakuje až do úplného odstránenia nečistôt. V prípade silného znečistenia a v závislosti od druhu podkladu je možné na zvýšenie účinnosti čistenia použiť mechanické metódy (kefa). Veľmi tenké vrstvy výkvetov je možné zotrieť pomocou textilu alebo huby namočenej v prípravku s následným okamžitým oplachom vodou. Tento šetrný spôsob čistenia je vhodné používať najmä pri mierne znečistených pórovitých povrchoch – veľmi sa tým obmedzí prenikanie **CH350** do štruktúry ošetrovaných materiálov a ich prípadné poškodenie.

Prípravok je dodávaný v aplikačnej forme, na šetrné aplikácie je možné riedenie vodou v pomere 1:1 až 1:2. **Pri riedení sa vždy nalieva prípravok do vody, nie naopak!** Prípadné nejasnosti konzultujte s technickými zástupcami STACHEMA. Pri čistení pohľadových plôch sa najskôr vykoná skúška na skrytom mieste, po vyhodnotení skúšky sa naniesie prípravok celoplošne – zamedzí sa tak vzniku škvŕn a nejednotného vzhľadu. Táto skúška je absolútne nevyhnutná pri čistení plastových alebo lakovaných povrchov. V prípade čistenia lícového muriva a obkladového kameňa od cementových škárovacích hmôt sa prípravok **CH350** nanáša iba na murovacie a obkladové prvky, nie celoplošne (aplikácia na cementové škáry nie je žiaduca). Po úplnom očistení povrchu konštrukcie sa odporúča zväžiť následnú aplikáciu hydrofobizačného prípravku (napr. **FH500**). Touto úpravou je možné redukovat' opätovný výskyt minerálnych výkvetov vďaka obmedzeniu transportu solí z hĺbky materiálu a znížiť špinivosť povrchu.

Výrobca:  
**STACHEMA CZ s.r.o.**  
 Hasičská 1, Zibohlavý  
 280 02 Kolín  
[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)



[www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)

Distribútor v SR:  
**STACHEMA Zvolen s. r. o.**  
 Pustý Hrad 3401/11  
 960 01 Zvolen  
 Tel.: +421 918 243 071  
[zvolen@stachema.sk](mailto:zvolen@stachema.sk)

ISO 9001 ISO 14001

# CH350/ ČISTIČ OD MALT A BETONŮ

## ČISTIČ OD MÁLT A BETÓNOV

<b>SPÔSOB NANÁŠANIA</b>	Valčekom, štetcom, špongiou, rozprašovačom.								
<b>SPOTREBA</b>	0,15–0,4 l/m <sup>2</sup> (podľa miery znečistenia)								
<b>RIEDENIE</b>	<b>Prípravok je dodávaný v aplikačnej forme</b> , pre šetrné aplikácie je možné riedenie vodou v pomere 1 : 1 až 1 : 2. <b>Pri riedení sa vždy nalieva prípravok do vody, nie naopak!</b> Prípadné nejasnosti konzultujte s technickým zástupcom STACHEMA.								
<b>ÚDRŽBA</b>	Všetky pracovné pomôcky okamžite po skončení práce umyť teplou vodou.								
<b>MATERIÁLOVÁ BÁZA</b>	Vodný roztok kyseliny amidosírovej a fosforečnej s obsahom alkoholov, síranov a sodných solí.								
<b>TECHNICKÉ PARAMETRE</b>	<table border="1"> <tr> <td>Vzhľad</td> <td>číra bezfarebná kvapalina</td> </tr> <tr> <td>Zápach</td> <td>slabý charakteristický</td> </tr> <tr> <td>Hustota</td> <td>1 100 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>1,07</td> </tr> </table>	Vzhľad	číra bezfarebná kvapalina	Zápach	slabý charakteristický	Hustota	1 100 kg/m <sup>3</sup>	pH	1,07
Vzhľad	číra bezfarebná kvapalina								
Zápach	slabý charakteristický								
Hustota	1 100 kg/m <sup>3</sup>								
pH	1,07								
<b>SKLADOVANIE A PREPRAVA</b>	Skladovať a prepravovať v originálnych dokonale uzavretých plastových obaloch, v suchých skladoch, oddelene od potravín, nápojov a krmív pri teplote od +5 °C do +30 °C. Nevystavovať priamemu slnečnému žiareniu. Chrániť pred silným zahriatím a pred mrazom. Neskladovať spoločne s alkalickými látkami a prípravkami. Skladujte mimo dosahu detí. Výrobok je nehorľavý.								
<b>EXSPIRÁCIA</b>	24 mesiacov od dátumu výroby pri dodržaní skladovacích podmienok.								
<b>UPOZORNENIE</b>	Prípravok sa nesmie používať v kombinácii s inými čistiacimi prostriedkami. Nie je vhodný na lakované, pozinkované a iné citlivé materiály. Pred použitím výrobok odskúšajte na málo viditeľnom mieste na overenie vplyvu na podklad. Neaplikujte pri teplotách nižších ako +5 °C. Vhodná teplota pre aplikáciu je +5 °C až +30 °C.								
<b>ODPORÚČANIE VÝROBCU</b>	<b><i>Používajte tento prípravok bezpečne. Pred použitím si vždy pozorne prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku. Pokyny pre bezpečné zaobchádzanie, prvú pomoc a likvidáciu odpadov: vid' etiketa a karta bezpečnostných údajov (k dispozícii na stiahnutie na <a href="http://www.stachema.sk">www.stachema.sk</a>).</i></b>  Výrobca, resp. dodávateľ neručí za škody spôsobené výrobkom pri jeho nevhodnom použití a aplikácii.								
<b>BALENIE</b>	1 l; 5 l								
Dátum revízie:	4.8.2025 (Predošlé vydania strácajú platnosť.)								

Výrobca:  
STACHEMA CZ s.r.o.  
Hasičská 1, Zibohľavy  
280 02 Kolín  
[www.stachema.cz](http://www.stachema.cz)



[www.stachema.sk](http://www.stachema.sk)

Distribútor v SR:  
STACHEMA Zvolen s. r. o.  
Pustý Hrad 3401/11  
960 01 Zvolen  
Tel.: +421 918 243 071  
[zvolen@stachema.sk](mailto:zvolen@stachema.sk)

ISO 9001 ISO 14001