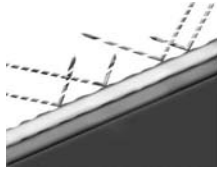


# 435 (E) NÁTER NA BETÓNY



*Húževnatý polymérny náter tesniaci, ochraňujúci a skrášľujúci staré a nové betónové podlahy, plochy, tehly, kamene, sochy, ale aj drevo a kovy.*



## POUŽITIE :

- Betóny na čističkách odpadných vôd
- Betóny chladiacich veží
- Mostové betónové konštrukcie
- betónové preklady a nosníky
- nádrže a priehrady
- výpuste elektární a hrádzí

## Všeobecne :

- Betónové podlahy
- Cementové bloky
- Štukové omietky
- Tehly, kamenné steny...
- Budovy, chodníky, cesty
- Sochy, ploty, strechy

## POZNÁMKA :

Bez overenia a prípravy neodporúčame aplikovať na plochy ošetrované iným náterom.

## CHARAKTERISTIKY PRODUKTU :

*Rýchlo usychá - počas 3 – 4 hodín*

*Nevyžaduje pred aplikáciou leptanie kyselinou*

*Chráni betón voči karbonatácii, plesniam, baktériám, vlhkosti, kyselinám, dažďom a znečisteniam.*

*Môže sa použiť na starý aj nový betón Umožňuje ľahké čistenie povrchu*

*Je priesvitný, lesklý a odoláva mnohým chemikáliám, vode, mazadlám*

*Môže sa pigmentovať na požadovaný odtieň*

*Neodlupuje sa, nezmršťuje sa*

*Vekom nemení farbu*

*Zabraňuje sprasovaniu a opotrebeniu betónových podláh*

*Penetruje do prasklín a utesňuje.*



### DODÁVA:

AD Wings, s.r.o  
 Strojnícka 103  
 821 05 BRATISLAVA  
 SLOVENSKO  
[www.adwings.sk](http://www.adwings.sk)

tel: +421 2 4363 2151  
 fax: +421 2 4363 2191  
[adwings@adwings.sk](mailto:adwings@adwings.sk)

# 435 (E) NÁTER NA BETÓNY

## POPIS

Chesterton 435(E) Concrete Sealer je vysoko lesklý, rýchlo penetrujúci náter tvoriaci po aplikácii na povrchu polymérny tesniaci film.

Ak je aplikovaný na poréznom betónovom povrchu, ako je podlaha, steny, dláždená plocha a konštrukcie, bráni jeho sprasovaniu, znižuje jeho opotrebenie, zabraňuje jeho zvetrávaniu. Finálny povrch je húževnatý, lesklý a odolný väčšine chemikálií, vode, olejom a tukom. Chesterton 435(E) Concrete Sealer odoláva plesniam a baktériám a rokmi nemení farbu.

Chesterton 415(E) Concrete Sealer je ľahko aplikovateľný na betónový povrch. Ak výrobcovia bežných náterov na betón odporúčajú povrch pred aplikáciou neutralizovať pomocou kyseliny, v prípade 415(E) Concrete Sealer sa to nevyžaduje. Postačí len povrch odmastiť a vyčistiť a povrch je pripravený na aplikáciu náteru. Za bežných podmienok je náter suchý a pripravený k použitiu počas troch až štyroch hodín.

## ZLOŽENIE

Chesterton 435(E) Concrete Sealer je náter na rozpúšťadlovom základe využívajúci jedinečnú kopolymérnu štruktúru, ktorá mu poskytuje pružnosť a výbornú ochranu betónu.

Pretože produkt bol navrhnutý k penetrácii do pórov v betóne, finálny náter sa od povrchu neodlupuje a ani netvorí tzv. kôru. Betónová ochrana ochraňuje povrch voči soliam, zásadám a iným stredne silným chemikáliám a eliminuje bežné sprasňovanie betónových podláh.

Pri polymerizácii Chesterton 435(E) Concrete Sealer treba zabrániť styku s vodou a chrániť natretú plochu pred vlhkosťou. Na železobetónovej konštrukcii ochraňuje armovanie pred koróziou a povrch možno ľahko čistiť.

Chesterton 435(E) Concrete Sealer je navrhnutý na jednoduchú aplikáciu na betónový povrch. Alkálie obsiahnuté v betóne z vápenatých solí pri použití Chesterton 435(E) Concrete Sealer netreba neutralizovať, pretože náter je chemicky odolný voči alkalickým látkam. Aplikácia náteru Chesterton 435(E) Concrete Sealer je veľmi jednoduchá.

## RIEDENIE

Riedi sa riedidlami na báze Xylenu

## FAREBNÉ ODTIENE

Náter je možné pigmentovať. Odtiene RAL ponúkame pri odbere viac ako 500l náteru

## FYZIKÁLNE VLASTNOSTI

Skupenstvo	kvapalné
Farba	svetlo jantárová
Merná hmotnosť	0,9 kg/l
Špecifická hmotnosť	0,9
Spotreba	
Hladký, málo absorbujúci povrch	7,5 m <sup>2</sup> /l
Drsný, vysoko absorbujúci povrch	2,5 m <sup>2</sup> /l
Nerovný povrch	5 - 7,5 m <sup>2</sup> /l
Doba sušenia pri 21°C	na dotyk : 15 min druhý náter 3-4h:

## APLIKÁCIA

Polymérny náter 435(E) Concrete Sealer je možné použiť pre ochranný náter všetkých betónových povrchov, cementových blokov, dlažieb, štukových omietkach, terazzových dlažieb, pomníkoch, tehlách, kameňoch, a ďalších povrchoch. Utesní povrch a zabraňuje sprasovaniu, opotrebovaniu a zvetrávaniu. Chesterton 435(E) je použiteľný na podlahách, stenách, domoch, mostoch, chodníkoch a ďalších konštrukciách.

## CHARAKTERISTICKÉ ZNAKY

- Môže byť použitý na nový aj starý betón.
- Schne 2-3 hodiny (podľa okolitej teploty)
- Pred aplikáciou sa nevyžaduje leptanie betónu kyselinou. - Chráni betón proti zvetrávaniu, plesniam, baktériám, vlhkosti, kyselinám, dažďu a znečisteniu. - Dodáva povrchu lesklý vzhľad.
- Zabraňuje sprasovaniu.
- Nezmršťuje sa, nevysušuje sa.
- Možno ju aplikovať aj na vlhký betón.
- Umožňuje ľahké čistenie povrchu.

## NÁVOD

Nanáša sa na určené plochy valcom, štetcom alebo striekaním

### Starý betón

Nenanášajte na betón so starým náterom. Povrch je potrebné vyčistiť a starý náter odstrániť. Povrch by mal byť suchý, bez masnoty a zvyškov olejov a tukov. Náter treba aplikovať rovnomerne. Ďalšiu vrstvu nanášajte po dvoch až štyroch hodinách. Neaplikujte viac ako jednu vrstvu ak je betón mladší ako 30 dní.

## BEZPEČNOSŤ

Pred použitím si prečítať Bezpečnostný list, alebo bezpečnostné predpisy platné v danej oblasti.



### DODÁVA:

AD Wings, s.r.o tel: +421 2 4363 2151  
Strojnícka 103 fax: +421 2 4363 2191  
821 05 BRATISLAVA adwings@adwings.sk  
SLOVENSKO  
www.adwings.sk