



# Pieri® Curing TC

**Garavimą stabdanti priemonė parafino pagrindu skirta matiniam-šlapiam ir iš klojinių išimtam betonui ir tinko paviršiams**

## Produkto aprašymas

**Pieri® Curing TC** pagrindu naudojamas eismui skirtu betoninių paviršių apsaugai nuo perdžiūvimo. Po kelių savaitių užpurkšta plėvelė veikiama eismo ir kritulių nusinešioja. Eismas gali būti pradėtas ne anksčiau kaip po mėnesio nuo betonavimo. **Pieri® Curing TC** gali būti užneštas ant matiniai drėgno betono paviršiaus. Kuomet dengiamas betono paviršius padarytas skirtingu laiku, sandūroje galimas plyšių atsiradimas. **Pieri® Curing TC** gali būti naudojamas betono apsaugai nuo perdžiūvimo nuėmus klojinius. Ypač kada betonas dar jaunas ir kuomet perdžiūvimo pavojus ypač didelis, padengus **Pieri® Curing TC** išvengiama priešlaikinio drėgmės netekimo. Svarbios pritaikymo sritys:

- eismui skirti betoniniai paviršiai.
- matiniai drėgno betono padengimas (kelių betonas su specialiu paviršiumi).
- betoniniai paviršiai nenaudojami eismui.
- matiniai drėgno betono padengimui nuėmus klojinius (pagrindinės konstrukcijos ir plotai be tolesnio paviršiaus apdirbimo).

## Techniniai duomenys

Veiklioji medžiaga	Vandeninė parafinų emulsija
Forma	skystis
Spalva	balta
Tankis	1,00 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>
Užšalimo taškas	0 °C
PH vertė	7,0
Laikymas	Laikyti sandariai uždarytose originaliose talpose, saugoti nuo šilumos šaltinių ir šalčio.
Sąnaudos	140 g/m <sup>2</sup> kelių betonui su spec. reikalavimais paviršiui 120 – 140 g/m <sup>2</sup> betoniniams paviršiams be eismo 100 – 120 g/m <sup>2</sup> betoniniams paviršiams nuėmus klojinius
Tiekimo forma	900 kg konteineris, 190 kg statinė, 23 kg kanistras
Vandens pavojingumo klasė	WGK 1 (pagal vandens pavojingumopotvarkį)
Fiziologinis poveikis	Kontakto su akimis ir oda atveju galimos alerginės reakcijos; žr. saugos duomenų lapą.
Laikymo sąlygos	Mažd. 1 metus uždarytose originaliose talpose

## Naudojimo instrukcija

**Pieri® Curing TC** purškiamas iškart ant matiniai drėgno ar iš klojinių išlaisvinto betono ar tinko paviršiaus kaip galima greičiau. Vanduo esantis ant paviršiaus turi būti pašalintas prieš užnešant ant paviršiaus, kad priemonė galėtų suformuoti vientisą plėvelę. Iki išdžiūvimo ir plėvelės susiformavimo paviršius buna baltas ir nepadengtos vietos nesunkiai pastebimos jos turi būti pataisytos. Padengus skirtingu storiu garavimą stabdančios priemonės, paviršiuje gali atsirasti spalvos pokyčiai. Betonai turi būti apsaugotas nuo aukštų ar žemų temperatūrų, stiprių vėjų ar tiesioginės saulės spindulių. Purkštuvai su 1 mm purškimo angos konusu yra tinkamiausi. Pilnai išdžiūvusi **Pieri® Curing TC** plėvelė nuvaloma šveičiant smėliarove ar nupučiant karštu garu, jei betono ar tinko paviršius bus dažomas ar glaistomas.

## Ypatingos nuorodos

Preliminarūs testai visuomet yra būtini!  
Pagaminta Vokietijoje.



Apilankykite internetinį puslapį: [www.de.graceconstruction.com](http://www.de.graceconstruction.com)

Grace Bauprodukte GmbH Pymonster Straße 32676 Lügde Tel.: +49 (5281) 77 04-0

**GRACE**  
Construction Products

UAB “Betono apsaugos sistemos”  
S.Dariaus ir S.Girėno g. 107  
LT-02189, Vilnius  
Tel/fax.: +370 (5) 230 60 83

**IBAS**  
Betono apsaugos sistemos