

# BAUTEKO®

ekológia v stavbe



# PARAPETROL®

## 550 Multi Kleber C2TE S1

PODĽA EN 12004: CEMENTOVÉ LEPIDLO ŠPECIÁLNE  
SO ZNÍŽENÝM SKLZOM, S PREDĽŽENOU DOBOU  
ZAVÄDNUTIA, PLASTICKÉ

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH PODĽA NARIADENIA  
EU 305/2011 : 1005/2014

### Vlastnosti:

- má vysoké flexibilné vlastnosti
- odolný voči poveternostným vplyvom
- dlhá doba otvorenia
- je úsporný
- vynikajúca lepiaca schopnosť
- mrazuvzdorný
- plastický, tvarovateľný
- je použiteľný na stierkovanie v interiéroch aj v exteriéroch
- široký rozsah použiteľnosti
- má vysokú pevnosť
- vhodný na podlahové vykurovanie aj na anhydritové potery

### Oblasť použitia:

Je vhodný na lepenie keramických obkladačiek, dlaždíc, mozaiky, prírodných a umelých kameňov, kamenných obkladov, gres obkladov, a obkladov veľkých rozmerov na bežné podklady v stavebníctve tak v interiéroch, ako aj v exteriéroch. Je zvlášť vhodný pre podklady, ktoré sú mechanicky a termodynamicky veľmi zaťažené, OSB dosky, sklo, staré podklady (natierané izolácie v interiéroch a exteriéroch, vykurované podklady, terasy, balkóny, plavecké a termálne bazény, fasády). S použitím penetrácie vhodný na lepenie dlažieb na podlahové anhydritové potery.

### Spracovanie:

Základ musí byť dostatočne pevný, suchý a bez prachu, náteru a odpadávajúcich častíc, bez olejov a masťnôt v súlade s platnými predpismi. Lepidlo nasypeme do odmeraného množstva čistej vody a strojným miešadlom (miešací nástavec) pri nízkych otáčkach cca počas 3 minút rozmiešame na homogénnu bezhrudkovitú hmotu, asi 5 minút necháme odstáť, potom ešte raz premiešame. Je odporúčané namiešanú hmotu spracovať v priebehu 1,5 hodiny. Správne namiešané lepidlo nanášame zubovým gletovacím hladidlom na podklad v rovnomernej hrúbke a obklad položíme na povrch pritlačením a jemným posunutím počas doby otvorenia (doba, počas ktorej možno lepiť obklad). Hrany a špáry ihneď očistíme od lepidla vlhkou špongiou. V interiéroch min 65 % povrchu obkladu musí byť v styku s lôžkom lepidla a v exteriéroch tento podiel z plochy musí byť minimálne 90 %. V exteriéroch obkladaná plocha musí mať minimálne 1 %-ný spád, a v prípade obkladov väčších rozmerov než 30x30 cm a vplyvom pôsobenia vody a veľkého zaťaženia je odporúčané dvojstranné natieranie lepidla.

Pri nanášaní lepidla treba brať do úvahy všeobecne platné odborné pravidlá obkladania. Obkladaná plocha po nalepení v ideálnom prípade je pochôdzna a škárovateľná po 24 hodinách.

### Technické údaje:

Spotreba zámesovej vody: cca 6,5 l/25 kg  
Doba spracovania: cca 90 minút  
Doba otvorenia: cca 30 minút  
Doba novej korekcie: cca 5 minút  
Spotreba materiálu:

Zubové hladidlo (mm)	4	6	8	10
Spotreba materiálu: (asi) kg/m <sup>2</sup>	1,6	2,0	2,5	3,0

Spotreba materiálu má len informatívny charakter a v malej miere môže byť odlišná od uvedených údajov v závislosti od technológie a podkladu.

**Skladovanie:** Na suchom krytom mieste, bez otvorenia, v pôvodnom balení maximálne 12 mesiacov.

### Poznámky:

Normy týkajúce sa potero, predpisy, technické predpisy v každom prípade treba rešpektovať!  
Pri teplotách pod +5 °C materiál sa nesmie používať. Vysoká vlhkosť a nízka teplota spomaľuje, vysoká teplota zrýchľuje tuhnutie a vytvrdnutie. Okrem vody z vodovodu žiadna iná cudzia látka sa nesmie primiešať!

Obsahuje cement, preto má zásaditú reakciu. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou!

PARAPETROL, a. s., Štefánikova 15, 949 01 Nitra, SR, IČO: 36526606,  
Tel. / fax: 00421-37-7414330, www.parapetrol.sk