

BAUTEKO®

ekológia v stavbe



PARAPETROL®

540 Flex Kleber C2T

PODĽA EN 12004: CEMENTOVÉ LEPIDLO ŠPECIÁLNE
SO ZNÍŽENÝM SKLZOM

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH PODĽA NARIADENIA
EU 305/2011 : 1004/2014

Vlastnosti:

- má flexibilné vlastnosti
- je úsporný
- mrazuvzdorný
- plastický, tvarovateľný
- dobre spracovateľný
- má vysokú pevnosť
- vhodný na podlahové vykurovanie

Oblasť použitia:

Je vhodný na lepenie keramických obkladačiek, dlaždíc, mozaiky, slinutých obkladov, gresových obkladov, ako aj štiepaných obkladov (ktoré majú nasiakavosť vyššiu ako 0,5 %). V interiéroch ako aj v exteriéroch, na stenách s cementovou bázou a na poter pri podlahovom vykurovaní. Je vhodný aj pre lepenie obkladov na sadrokartón. S použitím penetrácie vhodný na lepenie dlažieb na anhydritové potery. Vhodný pre lepenie a stierkovanie tepelno-izolačných materiálov. Nevhodný na kov, drevo, plasty, farbu, sklo !

Spracovanie:

Základ musí byť dostatočne pevný, suchý a bez prachu, náteru a odpadávajúcich častíc, bez olejov a masntôť v súlade s platnými predpismi. Je použiteľný na všetky v stavebníctve obvyklé povrchy, ako napr. betón, poter, murárske konštrukcie, omietky, sadrokartón, a sadrové stavebné prvky. Lepidlo na obklady dávkuje do odmeraného množstva zámesovej vody v čistej nádobe a miešadlom pri nízkych otáčkach rozmiešame na homogénnu bezhrudkovitú hmotu, asi 10 min. necháme odstáť, potom ešte raz premiešame. Lepidlo na obklady nanášame zubovým gletovacím hladidlom na ešte vlhký povrch v rovnomernej hrúbke a obklad položíme na povrch prítlačením a jemným posunutím počas doby otvorenia (doba, počas ktorej možno lepiť obklad). Hrany a špáry ihneď očistíme od lepidla vlhkou špongiou. Miera ponorenia obkladov do lôžka lepidla v interiéroch musí byť aspoň 65 % a v exteriéroch aspoň 90 %. V exteriéroch v miestach s vysokou mierou mechanického zaťaženia a pôsobenia vody, pri obkladoch s rozmermi väčšími ako 30x30 cm je potrebné aplikovať dvojstranné natieranie lepidla. Obklad v exteriéroch treba vytvárať s minimálne 1 %-ným spádom. Vyhotovený obklad treba cca 24-48 hodín chrániť pred mechanickým zaťažením. Obkladaná plocha po nalepení v ideálnom prípade je pochôdzna a škárovateľná po 24-48 hodinách.

Technické údaje:

Spotreba zámesovej vody: cca 6,5 l/25 kg
Doba spracovateľnosti: cca 90 minút
Doba otvorenia: cca 20 minút
Spotreba materiálu:

Zubové hladidlo (mm)	4	6	8	10
Spotreba materiálu: (asi.) kg/m ²	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 poterov, 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 prmiešať! Obsahuje cement, preto má zásaditú reakciu. Zabráňte kontaktu s očami a pokožkou!