



Verzija br. 2  
01.08.2018.

## MEGRAKOL / TEHNIČKI LIST

Usaglašen sa standardom EN 12004

### SVOJSTVA

**Megrakol** je lepak mineralnog porekla, na bazi belog cementnog veziva, mineralnih punila i odgovarajućih visokokvalitetnih aditiva.

U očvrslom stanju **Megrakol** je vodootporan, otporan na mraz, nema klizanja elemenata i ima visoku čvrstoću prijanjanja. Prema standardu EN 12004, lepak se svrstava u kategoriju lepkova C2TE.

### PRIMENA

**Megrakol** je fleksibilni lepak bele boje vrhunskog kvaliteta namenjen za lepljenje svih vrsta i formata zidne i podne keramike, prirodnog i veštackog kamena, mozaika na spoljnjim i unutrašnjim površinama, sanitarnim čvorovima, stambenim i industrijskim prostorima. Koristi se i za polaganje slaboupojne keramike, kao i za lepljenje keramike na keramiku.

### TEHNIČKI PODACI

Veličina čestica:	0.3 mm
Boja:	Bela
Količina potrebne vode za mešanje:	ca. 6-7 l vode/25 kg <b>Megrakola</b>
Vreme sazrevanja:	ca. 15 minuta
Vreme upotrebljivosti:	ca. 3 sata <sup>1</sup>
Radna temperatura:	5-25°C
Potrošnja:	zavisno od podloge i vrste obloga 2-3 kg/m <sup>2</sup>
Preporučena debljina sloja:	5-10 mm

### PAKOVANJE

Štampane natron vreće od 5 i 25 kg

### NANOŠENJE

<sup>1</sup> Napomena: zavisi od klimatskih uslova

Lepak se priprema intenzivnim mešanjem sa vodom dok ne nastane gusta pastozna masa bez grudvica. Posle oko 15 minuta, masu ponovo promesati pre nanosenja. Nanosi se nazubljenom gletericom tako da naležući sloj zahvata najmanje 70% kontaktne površine. Preporučuje se nanošenje i na podlogu i na oblogu. U slučaju ugradnje keramike na već postojeće malterisane stare površine ili betonske površine, preporučujemo da se pre postavljanja keramike nanese sloj Beton**Kontakt** -a kao prajmera koji učvršćuje vezu, tj. kontakt između starih i novih površina kao i betona. Kod lepljenja pločice na pločicu ili neku drugu slabopojnu površinu koristiti Keramika**Kontakt**.

## SKLADIŠTENJE

Proizvod moramo skladištiti u dobro zatvorenoj ambalaži , u suvom i provetrenom prostoru, zaštićen od oštećenja i vlage.

U zatvorenoj i neoštećenoj ambalaži, rok trajanja proizvoda je najmanje 12 meseci od datuma proizvodnje. Po isteku roka trajanja, proizvod nije nužno neupotrebljiv, ali je potrebno ispitati svojstva koja su bitna za nameravanu upotrebu.

## ČIŠĆENJE ALATA I POSTUPANJE SA OTPADOM

Alat posle upotrebe temeljno oprati vodom. Neupotrebljeni ostaci zamešane smese nakon očvršćavanja, mogu se odložiti na otpad kao građevinski otpad (klasifikacioni broj 17 09 04). Ambalaža je pogodna za reciklažu.